

الانتفون السوداء والشفوب السوداء

أَعَـدُه؛ رَوُوفُ وَصَّغَيْ رَاجَعَه: نَهْمُيرالكُرُمِيُّ



علمهية يصيد رها الاجلس الوط في اللثمثالة واللقنون والآداب - الحربيت





سسلسلة كتب ثقافية شههية يصدرها المجلس الوطئ للثقنافة والفنون والآداب سالكوبيت

النسكون والنفقون السوداء

أَعَـدُهُ: رَوُّوفُ وَصُّغِيُّ بِإِجْعَهُ: نِهِمُّيرِالِكُرِمِيُّ

الشتىفالىت؟ أحمَدمشارى العَدواني

هَيَــُنَهُ التَحرَّسِرِ: د. فؤَاد زَكرتِــا «المستشار»

زهت يرالككرم

د. ست ليمان الشت طي

د. شــاكرمصطفى

مك دفت حَطَّاب

د. عبدالرزاق العدوانية

د.عسالحت السَّاعيت

د. فتاروقت العشمر

د. محتمد الرميحي

الماسلات:

توجه باسم السيد الامين العام للمجلس الوطني للتشاعنة والفشوت والآداس سياب ١٢٩٩١ الكرويت

النصفي النصفي المسوداء

المسواد المنشسورة في هذه السلسلة تعبر عن رأي
 كاتبها ، ولا تعبسر بالضرورة عسن رأي المجلس .

مقدمت وتمعتشيد سبغلم نهمتيالكري

خلال الحرب العالمية الثانية تعرض الاتحاد السوفيتي الى خراب هائل ودمار غير معقول .. اذ بالاضافة للدمار الناشيء عن المعارك الضارية والاسلحة المتطورة قام الروس بتطبيق سياسة الارض المحروقة والمدمرة ليمنعوا الالمان من الافادة من الابنية في المدن والقرى ومن المحاصيل في الحقول ومن الحيوانات التي تربى للافادة من لحومها . ولكن ما أن وضعت الحرب أوزارها حتى بدأت مشاريع الاعمار القومية لاصلاح ما تلف وتهدم ... وكان من الطبيعي في الاحوال العادية أن يبدأ ببناء المساكن لايسواء الناس المشردين أو العناية باصلاح المزارع والحقول ، لان الاعمار كان يجب أن تحكمه أولويات نظرا لان الاقتصاد السوفيتي كان منهكا بعد الحرب الضروس التي أكلت الاخضر والبابس ..

غير أن الغريب الملغت للنظر أن من أوائل مشاريع الاعمار القومية في روسيا عقب الحرب مباشرة كان بناء مرصد بلكوفو الفلكي الجديد . . Pulkovo Observatory وبعد الانتهاء منه بقليل نفذ مشروع المرصد الغيزيائي الفلكي الضخم في شبه جزيرة القرم ـ وهو حتى اليوم أكبر مرصد فيزيائي فلكي في العالم .

وفي الولايات المتحدة الامريكية كان مرقاب هيل (وقطر مرآته Hale Telescope, Mt. بوصة) في مرصد جبل بالومار Palomar Observatory بعد انتهاء معارك الحرب العالمية الثانية بثلاث سنوات ، ثم بعد فلك شيدت الولايات المتحدة الامريكية بسرعة اذهلت العالم مرصد قمة كيت الوطنى في اريزونا . . Kitt Peak National Observatory. . .

ولم يكن الاهتمام بالفلك في بريطانيا بأقل منه في الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة ، بالرغم من أن وضع بريطانيا كان أسوأ من وضع الدولتين اقتصاديا ، فقد فاقت بريطانيا العالم في ميدان الفلك الراديوي وحقق علماؤها تطورات عظيمة هامة من خلال مرصد جودرل بانك المشهور Jodrell Bank . . ودعمت بريطانيا ذلك الاهتمام بالفلك البصري أو الضوئي فأنشأت مرقاب بريطاني استرالي استرالي أمشروع مرقاب بريطاني استرالي مشترك قطر مرآته ١٥٠ بوصة .

وفي كثير من الدول الاخرى انعكس هذا الاهتمام بالفسلك و ويخاصة الفلك الجديد على المنشورات العلمية . . فساذا تصفحت أي عدد من أية مجلة علمية أسبوعية من تلك الدول فان من المؤكد أن تجد جزءا محسوسا فيها مخصصا للاكتشافات الجديدة في ميادين الفيزياء الكونية والفلك الجديد ، سواء أكانت هسذه الابحاث نظرية بحتة أم علمية مستندة الى المشاهدات والملاحظة .

مثل هذا الاهتمام ينبعث من منطلقات ثلاثة:

الاول: - ان الانسان منذ ان وقف منتصب القامة وتحرر بصره من النظر الى الارض وهو يجول بناظريه في السماء مندهشا مراقبا ومدققا . . وقد توافق ان معظم مشاهدته ومراقبته للسماء كانت تتم ليلا مع كونه قليل العمل في الليل . . وكان من نتيجة هذا ان كان علم الفلك أول علم بدا عند الانسان .

لا بل نلحظ أنه لم تقم حضارة في الماضي الا وكان للغلك مكان بارز فيها . . كما تعرضت جميع الديانات السماوية للغلك بشكل رئيسي واضح وفي مواضع شتى .

وليس الاهتمام الذي نلحظه اليوم عند عمالقة الحضارة العلمية الحديثة الا استمرارا لذلك الاهتمام والدهشة اللذين نشآ مع الانسان . والثاني:

- أن أبحاث الفضاء وعمليات ارتياده حتمت على العلماء والفنيين أن يكون لديهم فهم عميق للفلك وتصور واضح لطبيعته وحقيقته . ومن هنا كان اشتراك عدد كبير من الفلكيين مع فريق علماء الفضاء . . ومن هنا كان اعتماد الاخيرين علمي الدراسات والابحاث الفلكية الحديثة وكذلك الافادة من عمليات ارتياد الفضاء في اجراء الدراسات وعمليات الرصد من خارج نطاق الفلان الجوي الارضي ومن على القمر ومن المركبات الفضائية المختلفة . ومن هنا أيضا كان ما تحتم على دواد الفضاء من المام عميق دقيق بعلم الغلك _ حتى أن بعضهم يحمل شهادة جامعية في هذا العلم .

والثالث: ــ أن من طبيعة العلم أنه لا يتوقف عند حد في دراسة الظواهر الطبيعية ، ولذا كان طبيعيا أن يستكمل العلماء دراسة بيئة الانسان وظواهرها بدراسة الكون الذي هو البيئة الكبرى ، والمعروف أنه لا يمكن لبيئة ما ، صغرت أم كبرت ، أن تكون بمعزل عن البيئات الاخرى التي تحتويها أو تكون ضمنها أو بجوارها ، ولذا كان فهم الكون أمرا أساسيا لفهم الحياة على الارض ومستقبلها ،

كما أن أبحاث أينشتين ونظريته النسبية فتحت آفاقا جديدة والقت أضواء لم تكن من قبل على طبيعة الكون ومفهومه ولعل من أهم الآفاق الجديدة التخيل الرياضي للكون . وفي هذا يتابع العلماء الرياضيون تصور ما يمكن أن يكون عليه الكون مستخدمين المعادلات والمفاهيم الرياضية ومنطلقين مما يتجمع لديهم من ظواهر ومشاهدات فعلية . أي أنهم في هذا المنحى لا يستخدمون سوى القلم والقرطاس والاسس الرياضية ، تاركين للفلكيين المراقبة والمشاهدة والتجربة لاثبات أو عدم أثبات فرضياتهم النظرية .

وقد أدت جميع هذه الدراسات ، النظرية منها والعملية الى تجمع عدد كبير من الحقائق والفرضيات العلمية امكن أن تقسم الى أنظمة علمية جديدة لم تكن من قبل . . , فمثلا نشأ فرع من الفيزياء عرف بالفيزياء الكونية ، كما نشأ فرع من الجيولوجيا هو الجيولوجيا الفلكية . . وفوق هذا وذاك نشأ علم الفلك الجديد الذي عرف باسم علم الكون Cosmology .

وهذا العلم الجديد المعاصر هو ما احببنا ان نقدم عنه تعريفا مبسطا لشبابنا وقراء العربية ، لعل في ذلك استثارة لاهتمام بعضهم فيدرسونه بعمق ويعيدون للعرب مكانتهم في ميدان علم الفلك وهو ميدان مليء بالغموض والدهشة والمفاجآت ، ويقول الاستاذ و. ه. ماكريا « انه لمن المثير حقا أن يكون الانسان ، في عصرنا هذا ، فيزيائيا أو عالما فلكيا » .

عسلم الكسون

وحتى نفهم علم الكون الجديد يتعين علينا أن نعرف بدقة موقع الانسان من هذا الكون وعلاقته به .

فالارض « الشاسعة الواسعة » موطن الانسان وبيئته ليست في حقيقة الامر الا كوكبا سيارا صغيرا من تسعة كواكب تدور حول نجم الشمس وهناك بلايين الشموس او النجوم في مجرتنا التي هي واحدة من بلايين المجرات مثيلاتها في كون فسيح الى حد يصعب تصوره وتخيل مداه .

وقد كان الانسان في دراسته للافلاك في الماضي يستخدم مفاهيم عرفها واستخدمها بنجاح على الارض ... ومن هذه المفاهيم الحجم والمسافات والكتل والجاذبية والخصائص الفيزيائية والكيميائية للمادة وتركيب المادة في أسسه الذرية .

ولعل سر جمود علم الفلك قديما كان في الخطأ الذي ارتكبه الانسان في محاولة فهم الكون بمفاهيم الانسان الارضية ومعايره التي استخدمها في حياته ، بل وبحواسه نفسها .

والانسان معذور في ذلك فحجمه وكتلته مرتبطان ارتباطا وثيقا بحجم الارض وجاذبيتها وكذلك ترتبط قوت بالجاذبية الارضية .. وتبعا لهذا كانت جميع نشاطاته ذات ارتباط ونسبة رياضية الى كتلة الارض وجاذبيتها .. فادواته التي استعملها كامتداد لاعضائه كان لا بد أن تكون من حجم معين .. وبناياته التي ابتناها لسكناه كان لا بد أن تكون ذى علاقة بحجمه هو .. وحتى ابتناها لسكناه كان لا بد أن تكون ذى علاقة بحجمه هو .. وحتى حركته على الارض ارتبطت بنسبة ثابتة بجاذبية الارض (حتى اذا ما تحرك على سطح القمر مثلا كانت حركته مضطربة غير ما تعود عليه في الارض ، وذلك لاختلاف الجاذبية) .

وعلى ذلك فان امكان وجود قرد ضخم بحجم كنج كونسح (الذي ابتدعه في السينما خيال الكتاب) مستحيل على كوكب الادض والسبب في ذلك أن وزن الحيوان يحمل بوساطة عظام الاطراف . فالوزن الذي يحمله عظم من عظام الاطراف يقرره مبلغ قوة الضغط التي يتحملها ذلك العظم . وهذا بدوره يقرر مساحة مقطع العظم ، وبالتالي وزن العظم . ولما كان وزن الحيوان يتناسب مع مكعب أبعاده الطولية ، بينما مساحة مقطع العظم تتناسب مع مربع قطرها ، قان من الطبيعي ان يكون للحيوانات الكبيرة ارجل اثخن واضخم من الحيوانات الصغيرة ، وعلى ذلك فان كنج كونج الذي زيد حجمه ١٠٠ مرة عن الغوريلا العادية يصبح مليون مرة أثقل من وزن الغوريلا المعتاد (اي مكعب ١٠٠) ولكن ارجله لن تكون الا عشرة آلاف مرة أقوى من المعتاد . ولذا فلا بد من أن تتحطم أرجله تحت ضغط ثقله وينهار . وسيزيد في سرعة ذلك أن العظام عادة تتعرض لضغوط اخرى ، غير الثقل بفعل الجاذبية ، كالثني واللي أثناء الحركة ... كما لا بد أن نتعرض هنا الى نقطة هامة أخرى وهي حجم القلب . . فالقلب عادة يكون حجمه أقل من

قدرته على دفع الدم الى جميع انحاء الجسم . . ويعتمد القلب لاتمام ذلك على مطاطية الشرايين ومرونتها . . وزيادة كيلو جرام واحد في الوزن يحتم نمو اوعية دموية جديدة بطول كيلو مترات عديدة (وهذا يولد ضغطا اضافيا على القلب ولعله السبب الرئيسي في أن الطب الحديث يعتبر السمنة علة خطرة) . . . وعلى ذلك فلو زاد حجم كنج كونج . . 1 مرة فهذا يعني أن القلب قد زاد حجما . . 1 مرة ولكن وزن الجسم زاد مليون مرة وهذا يوقع القلب تحت ضغط لا قبل له به ولن يمكن للدم أن يصل الى كل الانسجة مهما كانت مطاطية الشرايين .

وأسمح لنفسى في هذا المجال باستطراد بسيط لاقول بأننى أرى ، خلافًا لما يراه بعض علماء الاحياء ، أن بوسع الحشرات أن تزداد حجما مائة مرة . . ذلك أن الاسباب التي ذكرت آنفا بشأن كنج كونج لا تنطبق على الحشرات . فالحشرات لا عظام فيها (أي ليس لها هيكل عظمي داخلي يتحمل ثقلها) . وقلبها ليس مضخة مركزية واحدة بل لها قلب في كل حلقة من حلقات جسمها وهذه القلوب متصلة ببعضها ولكنها تعمل بالتتابع وكل قلب مختص بحلقته ، كما أن قوة الحشرات كبيرة جدا اذا قيست بقوة القردة أو الانسان . . . وسبب ذلك معروف من نظام دمها المفتوح وامكان وصول الهواء الجوي الى الانسجة مباشرة مما يسمح لها بالافادة من كل الاكسجين الموجود في الهواء (حوالي ٢١٪) بينما الانسان مثلا يستغيد من نسبة تبلغ حوالي ٥ / من اكسبجين الهواء المتنفس . والاكسجين كما نعلم هو الذي يؤكسد الغذاء لانتاج الطاقة . ولو كانت للانسان قوة الحشرات لاستطاع أن يقفز كيلومترا على الاقل في قفزة واحدة . ومثل هذا ، لو كان ، يغير كثيرا من علاقات الانسان بسكنه ومدنه ومجتمعه وآلاته وادواته الخ ...

لقد ذكرنا كل هذا لايضاح مدى ارتباط حجم الانسان ووزنه بحجم الارض وجاذبيتها وأن هذا الارتباط يتعدى الحجم بذاته الى التأثير في ادراك المفاهيم وصنع الادوات واعتماد المقاييس والمعايير .

كما نود أن نذكر أنه من المفروض ضمن حدود معينة للجاذبية (في أي كوكب فيه حياة) أن يكون للحيوان هناك حجم أمثل وكتلة مثلى . . وهناك سبب قوي يحمل على الاعتقاد بأن الانسان هو الامثل (حجما وكتلة) بالنسبة للجاذبية الارضية .

صعوبات دراسة علم الكون الجديد

يقول عدد من العلماء بأن الفيزياء المخبرية كما نعرفها على الارض مملة لان مفاهيمها تتشكل وتؤخذ قياساتها باستعمال انظمة مادية ذات حجم عادي . ونعني بالحجم العادي المتناسب مع حجم الانسان وقدرته على تداولها . كما أن قطع المادة التي يتداولها الانسان في الفيزياء المخبرية خاملة بالقدر الذي تكون به أية مادة على الارض خاملة . وكذلك نستعمل تشبيهات ، لتقريب الفكرة الى اذهاننا ، تكون مستقاة من الامور العادية من حولنا .

واذا كانت الفيزياء المخبرية لهذه الاسباب مملة فان مسن الطبيعي ان تكون الفيزياء الكونية صعبة وصعبة جدا لاختسلاف المعايير والاسس التي درجنا عليها والتي بها نستطيع تصور مفهوم او ادراكه . واستطرد مع ذلك لا بد أن تكون الفيزياء الذرية أيضا صعبة وان لم تكن بدرجة صعوبة الفيزياء الكونية . .

ولنأخذ أمثلة توضح ذلك:

فالمتر مقياس انساني ارضي جيد ولو قسمناه الى مائة قسم ينتج عندنا السنتيمتر الذي هو مقياس مخبري نموذجي ٠٠٠ فلو قسمنا السنتيمتر على ١٠٠ (مائة مليون) حصلنا على قطر نموذجي للذرة ٠٠٠ ولو ضربنا السنتيمتر في نفس العدد ١٠٠ (مائة مليون) لحصلنا على قطر القمر بنفس العدد (مائة مليون) فاننا نحصل على حوالي قطر النظام الشمسي ٠٠ ومرة اخرى لو ضربنا قطر النظام الشمسي بنفس هذا العدد لوصلنا الى ما يقارب بعد السحب الماجلانية ــ وهي أقرب جار كوني لمجرتنا ٠٠

وكلك يعتبر كيلو جرام مقياسا انسانيا ارضيا ممتازا ، ولو قسمناه على الف نحصل على الجرام الذي هو مقياس مخبري نعوذجي . . فلو قسمنا الجرام على ٢٣١ (أي واحد وامامه ثلاثة وعشرون صغرا) فاننا نحصل على كتلة ذرية نموذجية . ولو بدلا من ذلك ، ضربناه بنفس العدد، نحصل على ما يقارب كتلة أصغر قمر طبيعي في النظام الشمسي . . فاذا ضربنا الناتج هذا بنفس العدد مرة أخرى نحصل على ما يقارب كتلة مجموعتنا المحلية من المجرات .

وهكذا يجد المرء نفسه في اتجاهه نحو الفيزياء الذرية يتعامل مع مقاييس وكتل متناهية في الصغر بالنسبة لما يعهد عادة وبالقابل يجد نفسه في اتجاهه نحو الغيزياء الكونية يتعامل مع مقاييس وكتل متناهية في الكبر والضخامة . . . وواضح من المثال المسوق اننا بانتقالنا من الغيزياء العادية الى الفيزياء الكونية نمر عبر تغير في المقياس الذي نصادفه بانتقالنا في الاتجاه المضاد - أي من الفيزياء العادية الى الفيزياء الذرية .

والانسان الذي يدرس الكون مضطر لتغيير قيمه ومقاييسه الى هذه الحجوم والكتل الهائلة التي لا يستطيع أن يجد لها تشبيها معقولا يساعده على تصورها وفهمها.

ثم هناك أمر المسافات والإبعاد . . ان مجرد القول بأن السنة الضوئية (1) هي وحدة مسافة في الكون أمر مرعب بالنسبة لانسان الارض . . ويزداد الامر سوءا عندما نرى مسافات في الكون تقاس ببلايين السنوات الضوئية . . أضف الى ذلك أن شعور علماء الكون بأن كل مظهر يرصدونه ويرونه في الوقت الحاضر وكانه يحدث أمامهم قد حدث فعلا وتم وانتهى قبل سنوات قد تبلغ الملايين عدا ، انما هو شعور ، أقل ما يقال فيه ، انه مثير للنفس .

 ⁽۱) يسيم الضوء مسلمة ...ر. ٢٠ كيلو متر في الثانية الواحدة والسنة الضوئية هي
 المسلمة التي يسيمها الضوء في سنة كلملة .

الكوينة المجهولي

الكون . . بحر أبدي . . لانهائي . . تبحر فيه أعداد هائلة من النجوم . . والكواكب . .

بعضها له سرعة الشهب .. والاخرى تتحرك في جلال .. وخلود ..

وحتى نتمكن من الدخول الى هذا العالم العلوي .. غير المنظور ...

يجب أن نفتح عقولنا حتى تتسع . . لكل ما لم نكن نصدقه من قبل . .

أعداد هائلة .. مجموعات خيالية ومتنوعة من الاجرام السماوية ...

اتساع لا حدود له للدوامة الكونية ..

يجب أن ننسى السرعات والمسافات المالوفة لنا في حياتنا الارضية . .

علينا أن نلقي بثوانينا . . وسنواتنا وحتى بأعمارنا كلها . . كوحدات لقياس السرعة والزمن . .

يجب أن نفكر بدلالة عشرة آلاف مليون عام .. وهو عمر الكون ...

نفكر بمقياس اللانهاية . . كعمق الكون . .

علينا أن نسمح لافكارنا أن تتعلق بشعاع الشمس الباهر .. أو بضوء نجم متالق .. يبعد عنا بملايين من الاميال ..

على أفكارنا أن تمر بسرعة الضوء الهائلة . .

عليها أن تبحر . . وتسافر . . وتنطلق . . لتصل الى المدى

فاذا سمحنا لعقولنا . اخيالنا أن ينطلق بلا حدود . . فاننا عندئذ نبدأ في تصور لجزء من المشهد المجسم . . الرائع . بالمنف الروعة . . الذي نطلق عليه الكون . .

فمهما ترنمنا بكلمات تعزف على قيثارة الفموض ٠٠٠

الذي لم تبلغه العين البشرية من قبل ٠٠٠

ومهما دخلنا في تفسيرات للمجهول . . تتعالى هائمة بسين النجوم والمجرات . .

كل هذا يتبدد تحت ضوء الايمان المنبثق . . من عظمة الكون . . وروعته . .

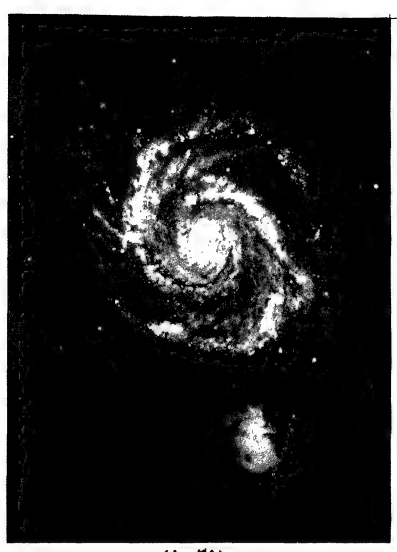
ويخضع العقل الانساني للقدرة الالهية . . كلما تطلع الى السماء . .

ويستسلم تماما في خشوع . . وايمان . . لذلك النظام والتنسيق المتكامل . .

وللاسرار التي تهبط الينا في تؤدة . . وحكمة خالدة . .

رؤوف وصفسي

البَابَ الأول هٰذا ككوَينتُ الغَامضَ



(شکل ــ ۱)

) علم[كفلكصة قديمًا وَجَدَيثًا

قراءة قديمة للكون

ان قصة الكون تمتد الى ما وراء حمدود ابصارنا وتجرى احداثها ببطء شديد ، حتى أن تاريخ البشرية كلها على ما يبدو لنا من طوله ما يعد برهة قصيرة من مقاييس الزمن الكوني ، لا تكاد تكفي لاستحداث أي تغير ملحوظ في تلك القصة الخالدة .

وعلم الكون Cosmology حقل مليء بالاسرار الفامضة ، وهو مجال بحث يشمل الكون كله من كواكب ونجوم حتى بلايين المجرات التي تسبح في الفضاء حولنا .

ولسنا ندري على وجه التحديد في اي عصر من عصور التاريخ، كانت بداية الاهتمام بعلم الفلك ، ولعل تلك البداية كانت عندما تطلع الانسان القديم الى السماء ليلا بدهشة وبدأ يتأمل ما يرى ويراقبه ليلة بعد ليلة ، وقبل أن يخترع الانسان الكتابة ، كان قد اطلق الاسماء على الاجرام السماوية ، وقبل أن يعرف روعة الايمان انحنى لصور رسمها للشمس والقمر .

ولا شك أن علم الغلك كان معروفا قبل الميلاد بآلاف السنين يشهد بدلك ما تركه البابليون وقدماء المصريين وغيرهم من آثار سبجلت ظواهر فلكية معينة ، أو تم تشييدها على أساس مسن الارصاد الفلكية الدقيقة ، فقد قسم المصريون القدماء سنتها الزراعية الى ثلاثة فصول ، واتخذوا الوقت الذي يكون فيه نجم الشعري اليمانية في موقع معين في شرق الساماء بداية لتلك السنة ، فعندما يظهر هذا النجم ،كان معنى ذلك اقتراب وقت

فيضان النيل ، كما أنهم عمدوا الى نحت بواطن الجبال ليقيموا بداخلها معابد ومدافن ، اتخذوا في عمارتها ونحتها شروطا فلكية ، كسقوط شعاع الشمس على جبهة المتوفي في أوقات محددة ، أو ظهور نجم معين في يوم من السنة خلال فجوة في سقف المقبرة .

ومنذ العصور الاولى قام الكهنة بتعيين منطقة البروج Zodiac وهي النطاق الذي توجد فيه الشمس والقمر والكواكب دائما ، والشمس « تسير » في منتصف هذا النطاق على خط يسمى دائرة البروج Ecliptic ، وهذا النطاق يلتف حول السماء كلها ويقسم الى اثنى عشر برجا Signs of Zodiac نعرفها معرفة وثيقة عن طريق التنجيم .

اما الرعاة فيما بين دجلة والفرات فقد كانوا يرون أن الارض مسطح يتناهى وراء الافق ، أما فوق رؤوسهم فقد كانت تترامى القبة الفلكية والفضاء اللانهائي ، وقد صورت لهم مخيلتهم أن مجموعات بعض النجوم قد اتخذت شكل الراعي Bootes الذي يقود أمامه قطيعا ، ورأوا أن النجوم تدور حول النجم القطبي Polaris في مدى أربع وعشرين ساعة ، وأن الصياد الاكبر Orion يشرق من الشرق ويدرع السماء قبل أن يغيب في الفرب ، أسالكواكب السيارة الخمس ـ التي كانت معروفة في ذلك الوقت ـ فقد كانت أغناما جوالة تدب ببطء بين النجوم ، وليس لها صورة تثبت على حال ،

لا ريب ان الكثير من كتب القدماء فقدت ومنها كتب علم الفلك، فصارت افكارهم تصل الينا عن طريق الحكايات والاساطير . وأشهر الكتب التي وصلت الينا هي كتاب بطليموس المسمى (المجسطي) ، واما قبل ذلك فلدينا موسوعة أرسطوطاليس وآراء افلاطون الفلسفية .

ويعتبر طاليس من اوائل من نعرف من الفلاسفة الذين تكلموا في علم الفلك ، واليه ينسب التنبؤ بكسوف الشمس الذي حدث عام

ه م الميلاد ، كما قام بقياس قطر الشمس الزاوي Angular هم قبل الميلاد ، كما قام بقياس قطر الشمس الزاوي نصف درجة . Diameter

وجاء اناكسيماندر _ مساعد طاليس _ بنظريات غريبة عن القبة الفلكية، فكان يراها جسماصلبا فيه ثقوب ترىمنها النارالمتأججة خلفها ، فيخيل للرائي انها النجوم والشمس والقمر ، ولنأخذ مثالا على منطق أرسطوطاليس _ تلميذ أفلاطون _ في كيفية أثبات كروية الارض . أن القمر مقابل للشمس عند الخسوف الكلي ، فالاظلام بناء على ذلك ناتج عن ظل الارض ، وللظل دائما حافة مستديرة مهما كان موضع البدر ، فالارض اذن هي ذات الشكل المستدير أي انها كروية .

واهتم علماء الاغريق بالشمس وتوابعها ، الا أن تطور مفاهيمهم كان بطيئًا ، وقد استرعى انتباههم أن بعض النجوم تزيد لمعانا عن الاخرى وقد وصفوا هذه الفروق وصفا دقيقا ، وقسموا النجوم بناء على ذلك الى ستة أقدار Magnitudes ، وتم تصنيف ألمع نجوم السماء من القدر الاول وذات اللمعان المتوسط من القدر الثاني والتي يقل لمعانها عن ذلك من القدر الثالث ، وفي الطرف الاخر من الجدول وضعت النجوم التي لا تكاد ترى بالعين المجردة في القدر السادس ،

ان لمعان النجم ، كما تراه العين البشرية ، لا يعتمد كشيراً على لمعانه الحقيقي بقدر ما يعتمد على بعده عنا ، ومقدار لمعان النجم بالنسبة للعين المجردة يسمى بالقدر الظاهري ، وهاذا يأخذ في الاعتبار اللمعان الذي يظهر عليه النجم فقط وليس لمعانه الحقيقي ،

وقد كان الفلكي الاغريقي هيبارخوس (عام ١٥٠ قبل الميلاد) هو أول من حاول تقسيم الاقدار الظاهرية للنجوم ، ففي مصنف يضم أكثر من ١٠٠٠ نجم ، اتخذ هيبارخوس لالمع نجم القدر الاول ومد مقياس الاقدار حتى القدر السادس وبقي هذا النظام في تقسيم اللمعان سائدا ، حتى تم ادخال المناظير الفلكية القوية جدا والالواح

الفوتوغرافية شديدة الحساسية ، ليتمكن العلماء من اكتشاف نجوم أكثر خفوتا حتى وصل أخفت نجم يمكن تصويره الى القدر الثالث والعشرين .

ورسم أيضا علماء الاغريق صورة أخرى للسماء في محاولة منهم لتفسير تحركات الاجرام السماوية وأوضحت هذه الصورة ، التي اكملها الفلكي بطليموس (سنة ، ١٤ ميلادية) ، واطلق عليها نظام بطليموس Ptolemaic ، أن الشمس والقمر والكواكب السيارة تدور حول الارض في مسارات معقدة ، وأن الارض هي مركز الكون وظلت هذه النظرية سائدة ١٦ قرنا من الزمن .

وفي نظام بطليعوس تتحرك الاجرام السماوية كلها ما عدا الارض . فكوكب المريخ مثلا يتحرك حول دائرة صغيرة هي الفلك الدائر الذي يتحرك مركزه أيضا في مدار اخر حول الارض ، والمريخ يستغرق سنة لكي يدور مرة حول الفلك الدائر ، و ٦٨٧ يوما ليدور في المدار الرئيسي حول الارض ، أما الزهرة وعطارد للكركبان الواقعان ما بين الارض والشمس للمنتحركان بشكل اخر ، فمركز الفلك المدائر لكل منهما قائم على خط مرسوم بين الارض والشمس، وكل منهما يدور حول الفلك الدائر في اقلمن سنة وازدواج الحركتين يصنع التواء حلقيا ولهذا يتحرك الكوكبان حركة عكسية عندما يكونان في أقرب وضع لهما من الارض .

أما الشمس والقمر فيتحركان في افلاك دائرية صغيرة ، انما في اتجاه معاكس لاتجاهات الكواكب كلها ، وبهذا النظام امكن لبطليموس أن يتنبأ بمواضع الكواكب والاجرام السماوية الاخرى بدقة كبيرة، ولكنه ارتكب خطأ بافتراضه أن الارض هي مركز الكون .

العرب ٥٠ والغلك

لم يكن لدى عرب الجاهلية دراسات منتظمة في علم الفلك ، ولا أرصاد مبنية على أساس الاجهزة العلمية ، بل ان معلوماتهم في

هذا الشأن كانت لا تخرج عن رغبتهم في الاسترشاد بالنجوم في الصحراء لتحديد اتجاه سيرهم خوفا من تعرضهم للهلاك في مجاهلها، هذا بالاضافة الى طبيعة حياتهم في الخلاء وجلوسهم أمام خيامهم في الليل ، مما دفعهم الى امعان النظر الدائم في النجوم والكواكب واختيار اسماء لها كالشعري اليمانية ، وكان القمر أكثر الإجرام السماوية جذبا لانتباههم بسبب ذلك التغير الدوري المنتظم في أوجهه من النقصان والزيادة ، كما أنه أثار الدهشة لتغير مواقعه في السماء بين النجوم وعودته الى مكانه الاول ، كل حوالي ثمانية وعشرين يوما يقطع فيها دائرة سماوية كاملة .

وقد قسم العرب في الجاهلية تلك الدائرة الى ثمانية وعشرين قسما ، يحل القمر في كل منها يوما كاملا أو كما يظهر للراصد في كل قسم ، فهو في هذا أشبه بالمسافر كلما جن عليه الليل هرع الى منزله للمبيت فيه حتى الصباح ، ولذا اطلقوا على تلك الاقسام اسم (منازل القمر) .

ظل حال الفلك عند العرب كما ذكرنا حتى ظهر الاسلام ، وبعد ذلك كان اهتمام الخلفاء موجها للفتوحات الجديدة وتثبيت دعائم الحكم أكثر من قرن ، وان كان بعضهم قد أبدى اهتماما بالعلوم ، الا أن ذلك اقتصر على الطب والتنجيم كما حدث أيام الدولة الاموية . ومنذ بداية حكم العباسيين بدأ تطور شامل في نهضة العرب العلمية ، وكانت تلك النهضة من القوة الى درجة أن أصبحت اللفة العربية لغة علمية دولية ، على كل راغب في متابعة أحدث التطورات والإبحاث العلمية دراستها واتقانها . فمندما تولى الحكم الخليفة أبو جعفر المنصور (١٧٥٤ – ٧٥٥ ميلادية) ، وأى أن ينقل مقر الحكم الى عاصمة جديدة بدلا من مدينة الإنبار على نهر الفرات ، فاختار لذلك موقع مدينة بغداد التي أصبحت فيما بعد أكبر مركز علمي يسعى اليه طلاب المعرفة .

وقد عرف الخليفة المنصور بتشبجيع العلم وحبه له ، فالتفت الى بناء نهضة علمية شاملة وكان السبيل الى ذلك هو الافادة مما

وصلت اليه الحضارات الاخرى ، فجمع حوله عددا كبيرا من العلماء الذين اخذوا يترجمون كل ما يقع تحت ايديهم من المراجع الاجنبية العلمية ، وكان من اهمها مرجع هام في علم الفلك اسمه (السدهانت) حرفه العرب فيما بعد الى (السندهند) ، الذي اصبح بعد أن تمت ترجمته ، نبراسا يسير على هديه علماء الفلك العرب مدة نصف قرن من الزمن .

و (السندهند) ليس تتابا واحدا ، بل هو في الحقيقة خمسة مؤلفات منفصلة من أوائل ما كتب علماء الفلك في الهند ، ومن العلماء العرب الذين قاموا بترجمة (السند هند) واهتموا بعلم الفلك ، ابراهيم الفزاري الذي اتجه أيضا الى العناية بأجهزة الرصد فقام بصنع أول جهاز ليستعمله العرب لتحديد ارتفاع النجوم والكواكب لاستنتاج الوقت وخط العرض ، والمسمى الاسطرلاب كما كتب عدة مؤلفات فلكية أهمها كتاب (العمل بالاسسطرلاب لمسطح) ، وكلمة (الاسطرلاب) ، قال عنها بعض المؤرخين أنها ماخوذة عن الكلمة الفارسية (اشتاره ياب) ، وذكر آخرون أنها كلمة يونانية أصلها (اسطرليون) ، والمعنى في كلتا الحالتين هو متبع النجوم ،

وفي عهد الخليفة المأمون ، تم في بغداد انشاء اكاديمية علمية اطلق عليها (بيت الحكمة) ، والحقت بها مكتبة ضخمة ومرصد تم بناؤه تحت اشراف سند بن على رئيس الفلكيين في ذلك الوقت ، وقد عزز هذا المرصد بأجهزة فلكية دقيقة واجتمع فيه حشد من كبار علماء الفلك ، دأبوا على تسجيل أرصاد لمختلف الظواهر الفلكية بصفة مستمرة ، وذلك لاول مرة في تاريخ علم الفلك ، وكانت تلك الارصاد تؤخذ بطريقة علمية وتسجل في مؤلفات عديدة .

وكان من اشهر الراصدين في ذلك الوقت ، احمد بن عبد الله المروذي الشهير بالحاسب ، وقد اطلق عليه هذا اللقب من أجل مؤلفاته المبنية على الحسابات الفلكية ، كما أنه أول من أدخل طريقة تحديد الوقت اثناء النهار ، برصد ارتفاع الشمس عند الافق ،

وهي الطريقة التي تبناها من بعده علماء العرب في اعمالهم الفلكية . وهناك أيضا فلكي شهير في عهد الخليفة المأمون هو أبو العباس أحمد بن الفرغاني ، الذي ذاع صيته لتعدد الدراسات التي قام بها ، والمؤلفات الكثيرة التي وضعها في علم الفلك وبخاصة كتاب (الحركات السماوية وجوامع علم النجوم) ، الذي ترجم الى اللاتينية وصاد أحد المراجع الهامة التي اعتمدت عليها دراسات علم الفلك في اوروبا في القرنين الخامس عشر والسادس عشر .

وتلا هؤلاء العديد من علماء الغلك العرب مثل أبي عبد الله محمد بن عيسى المهاني ، الذي كان من أدق الراصدين العمليين وبخاصة في ظواهر الخسوف واقترانات الكواكب .

وايضا أبو الحسين عبد الرحمن بن عمر الصوفي ، أحد كبار الفلكيين العرب الذين دفعوا عجلة النهضة الفلكية الى الامام ، ويشهد بذلك كتابه الشهير (صور الكواكب الثابتة) الذي وضعه على اساس الارصاد الدقيقة لمواضع النجوم المختلفة ، وتياس مقدار لمعانها ثم توزيعها على المجموعات النجمية في رسم دقيق لكل مجموعة مصورا مواضع نجومها بالنسبة لبعضها البعض ، وتلا ذلك جدول تفصيلي اثبت فيه ارقام تلك النجوم أو اسماءها التي اشتهرت بها الى جانب نتائج ارصاده التي اجراها عليها من مختلف الوجوه ، اما العالم الفلكي المعروف أبو الريحان البيروني ، فقد أضاف الكثير من معلوماته الفلكية في كتابه (القانون المسعودي) .

لقد كان الاعتقاد السائد عند علماء الغلك العرب أن الكون (جسم كروي متناه في حواشيه ، بعضه ساكن في جونه وما حول هذه الساكنات في أطرافه ، فهو متحرك حركات مستديرة مكانية حول الوسط الذي هو حقيقة السفل ومركز الارض) ويقصدون پذلك أن الغضاء عبارة عن (مادة) متخذة شكلا كرويا ، والجزء الداخلي من هذه الكرة ساكن لا يتحرك ، بينما باقيها يدور حول نفسه دون أن يتحرك من مكانه الى مكان اخر ، بينما الارض موجودة في الوسط بحيث ينطبق مركزها على مركز الكون . وكان علماء

الفلك العرب يرون أن الجزء المتحرك من الكون ، وهو ما سموه بالاثير ، هو ما توجد فيه النجوم والكواكب السبعة المعروفة آنداك . أما الجزء الساكن فيحتوي على الارض في الوسط ، وقسموا الجزء المتحرك الى ثماني حلقات يختص كل كوكب بحلقة منها لا يتجاوزها ولكنه يتحرك في حدودها ، أما الكرة الثامنة فهي التي تحتوي على النجوم .

ولو نظرنا الى ما أسموه بالكواكب السبعة (من القمر الى زحل) لوجدنا أن الشمس ـ وقد اعتبروها كوكبا ـ تقع في وسطها ، ولذلك أطلق على الكواكب الثلاثة الداخلية (القمر وعطارد والزهرة) الكواكب السفلية ، بينما أطلق اسم الكواكب العلوية على (المريخ والمسترى وزحل) .

ويرجع السبب في تسمية النجوم بالكواكب الثابتة ، هو أن أوضاعها بالنسبة لبعضها بعضا ثابت لا يتغير بمرور الايام ، بينما للكواكب الاخرى حركات سريعة سواء بالنسبة لبعضها بعضا أو بالنسبة للنجوم . وهم في هذا التقسيم اعتبروا كل ما هو متحرك بالنسبة للنجوم كوكبا ، فاستبعدوا من ذلك كوكب الارض لانهم لم يلمسوا حركتها في الفضاء سواء بالدليل الحسي أو العلمي ، بينما أدخلوا الشمس والقمر في مجموعة الكواكب على هذا الاساس .

وقد أطلق العرب على مجموعة النجوم اسم (الكوكبة) Constellation مثل كوكبة الدب الاصغر وكوكبة الدب الاكبر والمجاجة وذات الكرسي . . الخ ..

وتقسيم النجوم الى كوكبات ، لم يمنع علماء الفلك العرب من اختيار اسماء خاصة لاكثر النجوم لمعانا في السماء ، وقد انتقلت بعض الاسماء العربية الى اللغات الاجنبية وظلت مستخدمة كما هي حتى الوقت الحاضر مثل الطائر Altair وأبط الجوزاء Rigel وفم الحوت Fom Al Hout والرجل Rigel

وفي العصر الفاطمي ، برز عبد الرحمن بن يونس المصري كأحد الفلكيين المشهورين ، وقد رصد ابن يونس كسوف الشمس وخسوف القمر في القاهرة عام ٩٧٨ ميلادية ، وهو أيضا الذي اخترع البندول وبذلك يكون قد سبق جاليليو بعدة قرون . أما القزويني ـ فالى جانب اشتفاله بالقضاء ـ فقد كان معنيا بالتأليف في علم الفلك وقسم الكون الى علوي وسفلي ، وقد عنى بالعلوي كل ما يتعلق بالسماء من كواكب وبروج ومدارات ومجرات والشمس والقمر ، كما تحدث عن كواكب الزهرة والمريخ والمشتري وعطارد وزحل وربط بين حركتي المد والجزر وتحركات القمر .

ثورة كويرنيكوس العلمية

تمكن اربعة علماء فلك اوروبيين ، عاشوا في القرن السادس عشر والسابع عشر من تقويض فكرة بطليموس القائلة بأن الارض مركز الكون .

فغي سنة ١٥٤٣ قلب الفلكي نيقولا كوبرنيكوس (١٥٤٣ الهـ ١٥٤٣ ميلادية) ، هذه النظرية رأسا على عقب حين قال في كتابه (دوران الاجسام السماوية) ، أن الشمس يجب أن تكون مركزا لكل شيء ، حتى تتمكن من أن تمد سائر الكواكب السيارة بالضوء ، وعندما جرب بعض علماء الفلك الانجليز والالمان بشكل خاص ، أن يعتنقوا فرضيات كوبرنيكوس ، وحسبوا مواضع الكواكب بناء على نظريت وجدوا من الناحية العملية أن نظام كوبرنيكوس نظريت وجدا من الناحية العملية أن نظام كوبرنيكوس تنبؤات أكثر دقة ، برغم أن كوبرنيكوس قد افترض خطأ أن الكواكب السيارة تتبع في حركات مدارات دائرية تماما .

وحيث أن كل نظرية علمية يجب أن تخضع لتجارب عديدة وقياسات أرصاد كثيرة باستمراد ، الا أن كوبرنيكوس عندما توفي في عام ١٥٤٣ ، لم يترك سوى سبعة وعشرين رصدا بدلا من الآلاف اللازمة لذلك ، ومع هذا فكانت نظريته عن مركزية الشمس أدق وأوضح مما سبقها .

ولقد قدر لاعمال الفلكي الدانمركي تايخو براهي (١٥٤١ - ١٦٠١ ميلادية) ، أن تؤدي دورا حيويا في اثبات نظرية كوبرنيكوس، فقد ولد براهي بشخصية تنسجم انسجاما وثيقا مع تنظيم الارصاد الفلكية ، فقد كان ابن نبيل دانمركي على درجة كبيرة من الثقافة العلمية كما كانت له طاقة بلا حدود على العمل .

وقد حدثت سلسلة من الاحداث الغريبة ، جاءت بتايخو براهي الى علم الفلك ، ففي الثالثة عشر من عمره رأى كسوفا جزئيا للشمس فاثر في نفسه ابلغ الاثر ، كما راعه أن رأى في السماء انفجارا هائلا لنجم (سوبرنوفا) ، وهذا الحدث نادر جدا في حياة البشرية ، فأخذ يقيس بعد هذا النجم من عدة مدن ، كما أنه صمم أجهزة فلكية أكبر وأكثر اتقانا من الناحية الهندسية والعلمية، تفوق أية أجهزة أخرى سبق استخدامها في أي وقت من الاوقات ،

وقد بنى براهي مرصدا فريدا في عام ١٥٧٦ ميلادية اطلق عليه (يورانيبرج) ومعناه (قلعة السماء)، وقد اخذ ومعاونوه بقياس مواضع النجوم والكواكب في السماء مدة تزيد على عشرين سمنة ، جامعين البيانات اللازمة لرصد الاجرام الفضائية . وكان براهي يؤمن بنظام ثالث اطلق عليه (النظام التايخوي)، وهو غير نظامي بطليموس وكوبرنيكوس ويقول فيه ان الكواكب تدور حول الشمس وان كل هذه المجموعة تدور حول الارض ، وكان هذا النظام الجديد تسوية بين النظامين الاخرين : فبينما تدور الكواكب حول الشمس حسب راي كوبرنيكوس ، الا أن الارض ثابتة راسخة الشمس حسب نظرية بطليموس ، وبرغم هذا ، فان أبحاث تايخو براهي الفلكية التي زاد عليها علماء لاحقون ، ساعدت على اقامة الدليل على صحة نظرية كوبرنيكوس .

لقد كانت نظرية تايخو براهي بغير الحسابات الفلكية اللازمة مجرد خيال لا طائل تحته ومن ثم كان بحاجة الى عالم رياضي يساعده ، والا ضاعت كل أرصاده وعمل السنوات العشرين هباء . وكان الشخص الوحيد الذي يستطيع أن يمد له يد العون هو

جوهان كبلر (١٥٧١ – ١٦٣٠) ، الشاب الذي يدرس الرياضيات وقد بدت منه مهارة فائقة عندما كان يحسب مدارات الكواكب ، وغدا كبلر مساعدا لبراهي فاستخدم ارصاده واثبت أن مدارات الكواكب السيارة ليست دائرية تامة ، كما كانت تقضي قواعد الكواكب السيارة ليست دائرية تامة ، كما كانت تقضي قواعد الكواكب السيارة ليست دائرية تامة ، كما كانت تقضي الكيجية الكواكب السيارة ليست دائرية تامة ، كما كانت تقضي قواعد وكان عند كوبرنيكوس ، بل هي قطع ناقص أو اهليليجية وكان هذا اول قانون من قوانين كبلر الثلاثة التي تحكم النظام الشمسي .

أما القانون الثاني فهو أن الكواكب السيارة تزيد سرعتها عندما تقترب في مداراتها البيضاوية من الشمس ، بالمقارنة بسرعتها في أجزاء مداراتها البعيدة عن الشمس ، وقال كبلر في قانونه الثالث أن مربع زمن الدورة لأي كوكب يدور حول الشمس تتناسب مع مكعب بعده عنها ، وبالجمع بين هذه القوانين الثلاثة يتضح أن ثمة قوة جاذبية تعمل بين الاجرام السماوية ..

لقد كان من طموحات كبلر منذ شبابه أن يكتشف العلاقة بين أبعاد الكواكب ، لكي يتجلى أمام عينيه ذلك الانسجام الرائع الذي صنعه الخالق جل شأنه ، ولهذا يسمى القانون الثالث أيضا بالقانون التوافقي Harmonic ، فهو يبين في الواقع أن هناك تأثيرا جوهريا بين الكواكب والشمس .

وهذا القانون التوافقي هو الذي قاد نيوتن الىنظرية الجاذبية، فالوقت الذي يستفرقه الكوكب في قطع الرحلة الواحدة حول الشمس بادئة ومنتهية في نقطة تقع على خط يصل بين احد النجوم البعيدة ، هو ما يسمى (بالفترة الفلكية) .

وقد تمكن كبلر أيضا من حساب مدارات القطع الناقص (الاهليليجي) لكواكب المجموعة الشمسية في مداراتها حول الشمس، ومن ثم حطم الفكرة القديمة القائلة بأن مسارات الكواكب السيارة دائرية الشكل ، وأوضع بذلك معالم القوانين الاساسية للنظام الشمسي كما هو معروف في الوقت الحاضر .

وجاء جاليليو جاليلي (١٥٦٤ - ١٦٤٢) ، ليصوب للمرة الاولى التلسكوب الى السماء عام ١٦٠٩ - ويظن المؤرخون ان صانع النظارات الهولندي هانز ليبرشي هو الذي صنع اول تلسكوب في العالم - انتابته الدهشة اذ وجد نفسه وجها لوجه مع نظام كوبرنيكوس الفلكي ، الذي ينص على أن الشمسس وليست الارض هي مركز مجموعتنا الشمسية . لقد رأى جاليليو اربعة اقمار تدور حول كوكب المشترى ، وهو ما يثبت أن الارض ذات القمر الواحد لا يمكن أن تكون ابرز عضو في المجموعة السماوية ، كذلك أمكن أن يراقب كوكب الزهرة ، فوجد أنه يظهر وجها كامل الاضاءة حين يكون قريبا من الشمس ، وهذه الظاهرة لا يمكن تفسيرها على اساس نظام بطليموس ، بل يمكن تعليلها حسب نظام كوبرنيكوس الذي يقضي بأن يدور كوكب الزهرة حول الطرف القصي من الشمس ، وقد اقنعت هذه المشاهدات الفلكية جاليليو بالتحمس لنظرية وقد اقنعت هذه المشاهدات الفلكية جاليليو بالتحمس لنظرية

ملكوت الجاذبية

قدم اسحق نيوتن (١٦٤٢ - ١٧٢٧) الكثير من النظريات الفيزيائية للعالم ، وبدا اثرى الفكر البشري بالعديد من الافكار العلمية المناضجة المتقدمة ، ويقترن اسم نيوتن دائما بقوانين الحركة وقانون الجاذبية العام ، وقد كانت السنوات الثلاث _ من سن الثالثة والعشرين حتى السادسة والعشرين _ اكثر سنوات حياته انتاجا . ففي هذه الفترة ، اكتشف قوة التجاذب بين كل الاجسام في النظام الشمسي ، أي قوة الجاذبية ، ثم بين أن قوانين كبلر الثلاثة هي النتيجة المباشرة لقانون الجاذبية ، وأن حركة الكواكب كلها خاضعة لهذا القانون .

درس نيوتن علم البصريات ، فوجد أن الضوء الابيض يمكن أن ينقسم بوساطة منشور ألى الالوان التي يتركب منها ، ولم يعرف من قبل أن الضوء الابيض هو خليط من جميع الوان قوس قزح

مزجت مما . وقد فسر نيوتن ايضا سبب المد والجزر وانتفاخ الارض عند خط الاستواء وتقدم الاعتدالين ، وفوق هذا كله وضع لنا أسس فيزياء الحركة حسب المفهوم النيوتني .

وقد اثبت نيوتن أيضا أن الجاذبية قوة كونية ، وأن كل جسمين تجذبهما قوة تتناسب طرديا مع حاصل ضرب كتلتيهما ، وتقل عكسيا بحسب مربع المسافة بينهما ، وقد أوضح نيوتن أن هذه القوة موجودة في جميع الاجسام في الكون .

وكانت العقبة الكبرى التي واجهت نيوتن هي حساب قدة المجاذبية على سطح الارض ، فأن كل شيء في الوجود يجذبنا اليه وكلما كانت الاجسام اكبر كلما كانت قوة الجذب اكبر ، فسلسلة المجبال البعيدة والصخور التي في باطن الارض ، كلها تمثل قوى جذب تؤثر علينا ، ويجب اضافة هذه القوى كلها للحصول على محصلتها وهو ما نطلق عليه (الوزن) ،

واخيرا اهتدى نيوتن الى الحل ووجد أن المسألة غاية في البساطة ، فقد أثبت أن الارض كروية تسلك سلوكها كما أو كانت كل الكتل قد جمعت في نقطة واحدة في المركز ، فأطلق عليها مركز الجاذبية . وبعد حل هذا التكامل أصبح بامكانه أن يربط قوى الجاذبية على سطح الارض بقوى الجذب القائمة بين الارض والقمر ، وباقي الاجسام الفضائية الاخرى ،

وقد نشر السير اسحق نيوتن أبحاثه عام ١٦٨٧ في كتاب سماه الاصول Principia او الاصول الرياضية للفلسفة الطبيعية .

النظرية النسبية . . تغير الفكر البشري

لا شك أن أغلب العلوم الحديثة ومنها علم الغلك، تدين بالفضل الى ألبرت أينشتين (١٨٧٩ - ١٩٥٥) نابغة القرن العشرين ، الذي أدى ولعه بالعلوم الرياضية البحتة ، الى اكتشاف أخطر الآراء العلمية التي ظهرت حتى الوقت الحاضر ، فبدلت صورة

الكون المحدود التي ارتسمت في أذهان القدامى وعللت أسرار الجاذبية التي كشف أسسها نيوتن ، كما أوضحت للناس مداول الطاقة والحركة والسرعة .

ان فكر اينشتين قد تحرر بفعل معادلاته الرياضية ، من قيود المكان وابعاده الثلاثة الى بعد رابع غفل الناس عنه ، وهو الزمن . وقد نشر اينشتين اولى نظريتيه عن النسبية عام ١٩٠٥ ، وهي نظرية النسبية الخاصة ، ثم أعلن نظرية النسبية العامة بعد ذلك في عام ١٩١٦ .

ولا ريب ان نظريتي النسبية العامة والخاصة ، قد خلقتا بعدا جديدا للكون ، وربطتا بين المادة والحركة والطاقة والكتلة والمكان والزمن ، فكان لهما التأثير الاكبر على المفهوم الحديث للكون .

واستطاع أينشتين أن يصوغ فلسغته الرياضية ونظرياته في النسبية الخاصة والعامة بقوانين ومعادلات تجريبية ، وقرر أنه لا وجود للزمن والمكان المطلقين وأنما هما نسبيان ، وما الوجود كله وما فيه الا متصل زماني مكاني Spacetime Continuum ذو أبعاد ، وأساس هذه الابعاد الاربعة هو أن الزمن بعد رابع بالاضافة الى الابعاد المكانية الثلاثة المعروفة ، وقد جاءت قوانين أينشتين لتنفي فكرة العبثية عن الكون ، ولتثبت أن الظواهسر الكونية كلها تخضع لقوانين رياضية ثابتة .

ولعل جوهر نظرية النسبية العامة ، هو ان وجود المادة يغير شكل الغضاء ويجعله يتقوس ، وفي البدء نشا مفهوم تقوس الغضاء ويجعله يتقوس ، وفي البدء نشا مفهوم تقوس الغضاء المستقيم بل الخط المنحني ، وكان على اينشتين في نظرية النسبية الخاصة أن يهجر فكرة الغضاء المطلق لكي يتعرف على طبيعة المضوء ، وفي النسبية العامة تجاوز ذلك الى ما هو ابعد ، فقد لاحظ الن وجود المادة في الغضاء يخلق دائما مجالا مقوسا للجاذبية او القصور الذاتي المادة تقاوم التغيرات

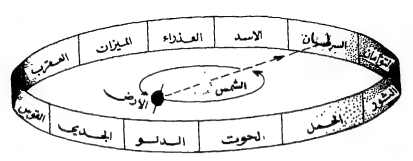
في اتجاه حركتها _ وهذا من شأنه أن يجعل للاجسام أشكالا كروية ، وأن تتخذ الاجسام الفضائية التابعة لها مدارات بيضاوية الشكل .

ويقول أينشتين في النظرية النسبية الخاصة ، أن المكان نسبي في الكون لاننا نتحرك مع سطح الكرة الارضية وهي تدور حول نفسها ، وثانيا نتحرك مع الارض نفسها وهي تدور حول الشهس ، وثالثا الشمس مع الارض وبقية الكواكب التسعة تسير بالنسبة الى نجوم مجرتنا (الطريق اللبني Way في المفسها وشمسنا تدور معها سكالمجرات الاخرى مدور حول نفسها وشمسنا تدور معها بالطبع ، وخامسا فان مجرتنا مياقي المجرات منطلقة في الغضاء متباعدة عن اخواتها .

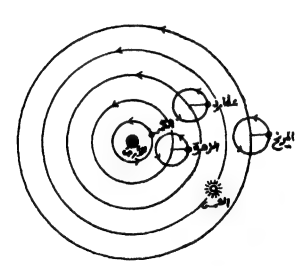
ان كل مكان في الكون هو في حالة حركة بالنسبة للكون ككل ، وما نحن الا مسافرون على ظهر كوكبنا الارضي نخترق الفضاء في رحلة أبدية .

وللتدليل على نسبية الزمن ، قال أينشتين بأننا اذا أردنا قياس الزمن بالنسبة الى حادثة كونية ، وكلفنا بذلك شخصين في كوكبين مختلفين ، فانهما سيسجلان زمانين مختلفين ، حتى اذا استخدما نفس أدوات قياس الوقت .





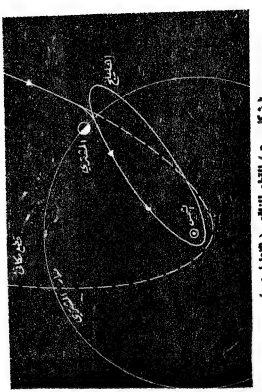
(شكل ـ ٢) لما كانت الارض تعور حول الشمس مرة كل سنة ، فانها ادا انتقلت من موضع لاخر خيل الينا ان الشمس هي التي انتقلت من برج لاخر .



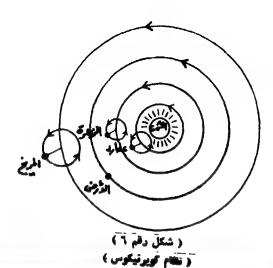
(شکل ۔ ٣) ۔ نظام بطلیموس



(شكل ــ }) الاسطرلاب



(شكل - ٠) القطع الناقص (الاطيليجي)





شكل ـ ٧) سديم رأس الحصان ، وهي سحابة من القبار الكوني البارد تنتصب امام طاقة متوهجة تنبعث من النجوم القريبة .

۲ ا ُعَظم درَامًا فحي لِتَارْيخ

الجزر الكونيسة

لا بد ان تكون الظواهر الفلكية المختلفة ، قد راعت الانسان منذ فجر التاريخ ولفلك نراه قد اتخد من بعض الاجرام السماوية آلهة . ومنذ آلاف السنين والانسان يرقب السماء بخيال خصيب ورهبة وخشوع ، وكان من المستحيل على الشموب القديمة أن تفسير الظواهر الطبيعية كما نفسرها في الوقت الحاضر ، وربما يرجع بدء التفكير العلمي الى المحاولات الآولى التي قام بها ألانسان لاستخدام السماء كتقويم أو وسيلة لتحديد الوقت .

ولكن بعد تقدم العلوم الفلكية ، واختراع التلسكوب ، أمكن للانسان أن يتطلع الى الوحدات الاساسية للكون ، السدم والمجرات .

اما السدم (او السدائم) Nebulae نهى اجرام سماوية هائلة ، سحابية الشكل يقدر عددها بالملايين لكننا لا نرى الا القليل منها بالعين المجردة ، وذلك لان بعضها معتم والبعض الاخر سابح في الفضاء السحيق ، والسدائم المضيئة تستمد نورها من اشعاعات النجوم التي تتخللها ، فدرات السدائم تمتص الضوء ثم تعييد اشعاعه في موجات متباينة الطول .

وقد يطلق اسم (سديم) على أنواع مختلفة من الاجرام السماوية ، ليس بينها تشابه سوى مظهرها الضبابي ، فهناك سدائم غازية تتكون من غازات غاية في الخلخلة وهي غالبا منتشرة بلا نظام في منطقة بالفضاء تحتوي على عدد هائل من النجوم ، وغالبا ما تكون هذه السدائم مجرية أي في داخل مجره .

والسدائم المجرية توجد في اتجاه المجرات وأحيانا داخلها ، وتكون جزءا منها . وهي اما سدائم غازية أو معتمة أو كوكبية ، فالنوع الاول يتكون من جزيئات غازية قليلة الكثافة جدا ، أما السدائم المعتمة فتوجد في الاماكن الخالية من النجوم أو التي يقل فيها عدد النجوم بالنسبة إلى المناطق المحيطة بها . وفي السدائم الكوكبية تكثر النجوم المتفجرة ويوجد في مركز معظمها نجم شديد الحرارة ، ويعتقد علماء الفلك بأن المادة المكونة لهذا النوع من السدائم ، هي المادة التي اطلقتها النجوم المتفجرة أثناء ثوراتها .

أما السدائم اللامجرية ، فتحتوي على نجوم كثيرة مفردة ولكنها خافتة ، وتختلف أشكال تلك السدائم اختلافا كبيرا وتتميز بأنها تدور حول نواة أي مركز غير نجمي ، بيد أن الاجزاء الخارجية منها تتكون من النجوم ، ويبدو أن تلك الصور المختلفة التي تظهر بها السدائم تمثل حلقات في تطورها .

وتدور السدائم بسرعة مذهلة ، تصل الى بضع مئات من الكيلومترات في الثانية في شبه حركة متماسكة ، ومع ذلك فأية نقطة في السديم قد تحتاج الى بضعة ملايين من السنين لتتم دورة كاملة حول مركزه ، ويرجع ذلك الى الحجم الهائل الذي تتميز به السدائم .

أما المجرات Galaxies فهي وحدات الكون العظمى ، وهي تنتشر بجلال في اجزاء متفرقة من الفضاء الكوني اللامحدود ومن ثم يطلق عليها الجزر الكونية ، وهي تتكون من آلاف الملايين من الاجرام السماوية من سدائم ونجوم وكواكب ومذنبات ونيازك وغبار كوني وغازات ، تدور بعضها حول بعض ، وتربطها الجاذبية فتجعلها وحدة عظيمة متماسكة ، والمجرات هي مكان مولد النجوم ، ومقابرها . ولا تتوزع المجرات في الفضاء بانتظام ، وانما توجد في حشود وهي تنتشر في اشكال مختلفة ، وما المجموعة الشمسية بنجومها وكواكبها

واقمارها ، وكل اجرامها السماوية الاخرى ، الا جزء ضئيل للغاية من مجرة من بلايين المجرات مختلفة الاشكال والاحجام التي يحتوي عليها الكون .

ويرى بعض علماء الفلك أن المجرات تتباعد بعضها عن بعض بسرعات كبيرة جدا ، فيزداد بذلك حجم الكون بل ويذهبون الى أنها تتراجع تراجعا سريعا عن مجرتنا ، واطلقوا على هذه النظرية (الكون المتمدد).

نهر من ((الفضة)) ٥٠ في السماء

اذا تطلعنا الى السماء ، لبدا لنا ما يشبه النهر من الفضة يجرى خلال الفضاء متالقا ، واذا دققنا النظر لوجدناه يتكون من نقط ضوئية دقيقة ، تبلغ من الصفر والخفوت ما يحول دون تمييزها كنجوم مستقلة ، ويجعلها تبدو على هيئة غبار فضي ممتد في كبد السماء ، وهذا ما يعرف بالطريق اللبني أو طريق التبان Way Milky Way وهي المجرة التي تحتوي مجموعتنا الشمسية بالاضافة الى حوالي وهي المجرة التي تحتوي مجموعتنا الشمسية بالاضافة الى حوالي الميون (الف مليون) نجم اخر .

ان الشمس وباقي الكواكب التسعة اعضاء في هذا التجمع الهائل من النجوم ، ومجرتنا على شكل قرص لولبي أو حلزوني سميك المركز وقليل السمك عند الحافتين ويبلغ قطره حوالي مائة الف سنة ضوئية ، وسمكه عند المركز حوالي خمسة عشر الف سنة ضوئية ، وتأخذ في النحافة بالبعد عن هذا النتوء المركزي الى ناحية الحافتين .

وتقع المجموعة الشمسية على مسافة حوالي ثلاثة وثلاثين الف سنة ضوئية ب من مركز المجرة في احد اذرع اللولب أو الحلزون

^{*} السنة الضوئية مقياس طولي يستخدم في قياس المسافات الهائلة بين النجوم ، ويمثل المسافة التي يقطعها الضوء خلال سنة كاملة (الضوء يقطع مسافة تلاثمائة الف كيلو متر في الثانية الواحدة) .

اي عند ثلثي الطريق الى حافة المجرة ، على ذلك الخط الوهمي الذي نتخيله مارا خلال هذا القرص الجباد .

والفضاء بين مكاننا ومركز مجرتنا مليء بسحب الغاز الكوني ، الامر الذي يجعل محاولتنا معرفة شكل مجرتنا وتركيبها امر مشوب بصعوبات جمة . ولكن امكن لعلماء الفلك ، بدراسة مجرات خارجية ، استنتاج اننا نعيش في مجرة لولبية اوضحت دراستهم لها ، تشابها في خواصها مع المجرات اللولبية الاخرى .

والصورة التي امكن استنتاجها هي ان مجرتنا عبارة عن قرص من النجوم مخلوط بالغبار والغاز الكوني ، سميك في المركز نحيف عند الاطراف ، وحول هذا القرص الهائل توجد هالة كروية الشكل تقريبا مكونة من تجمعات لنجوم ، وايضا من سحابة مخلخلة جدا من غاز الهيدروجين تعمل كخزان يستمد منه مركز المجرة (النواة) التيار الذي يدفعه في الاذرع الحلزونية .

وقد أمكن بطريقة جيدة ، تصوير أجزاء من ثلاثة أذرع حلزونية في مجرتنا ، وفي السنين الاخيرة تمكن علم الفلك الراديوي _ العلم الذي يعتمد في دراسة النجوم على النبضات التي تصدرها _ من تحديد مكان سحب الهيدروجين في كل مجرة ، وأمكن عن طريق هذه المعلومات ، الحصول على فكرة أفضل عن التركيب الحلزوني لاذرع مجرتنا .

المجموعة الشمسية

ان سير كواكب مجموعتنا الشمسية في افلاكها ، دراما من اعظم المدرامات المعروفة للبشر وتمثل هذه الدراما بصفة مستمرة أمام أعيننا ، وتقوم فيها الشمس بالدور الرئيسي بينما تقوم الكواكب التسعة ـ ومن بينها أرضنا _ بمجرد أدوار مساعدة .

لقد رأى الكثيرون كيف أن اطلق الاقمار الصناعية الى مدارات حول الارض تمثل بداية متواضعة لتدخل الانسان في هذه المملكة السماوية التي كانت محرمة عليه منذ أمد طويل .

وما أن تدخل الاقمار الصناعية مسرح الفضاء ، حتى تتبع باقصى دقة ممكنة قوانين الحركة الكوكبية ، فالانسان الذي كان من قبل مجرد متفرج على العرض الفضائي ، الم بدقة بالقوانين الاساسية للفضاء قبل أن يتمكن من تقديم عرض متواضع خاص به .

ويتميز النظام الشمسي بحركاته المتشابهة في دوران الكواكب حول نجمها المركزي . . الشمس ، فمسارات الكواكب اهليليجية اي بيضاوية وبعضها يميل نحو بعض في دورانها حول الشمس ، فتكون معا دوائر مسطحة شبه متوازية ، ثم انها تدور كبيرها وصفيرها حون استثناء في اتجاه واحد لا يتغير حول الشمس ، فاذا فرض ونظرنا اليها من نقطة تعلو القطب الشمالي للارض ، وجدناها تدور جميعها في اتجاه ضد سير عقارب الساعة .

ان الشمس وكل كواكبها التسعة ، تميل على محاورها في اثناء دورانها وحول نفسها في اتجاه واحد ايضا ، باستثناء الكوكب أورانوس ، الذي يبدو وكانه يدور على جانبه بشكل غريب وغامض .

ويلاحظ أن الكواكب القريبة من الشبهس (عطارد - الزهرة - الارض - المريخ) صغيرة الحجم اذا قورنت بالكواكب البعيدة عنها ، ولكن كتلتها - على صغرها - اكثر كثافة من كتل الكواكب الضخمة النائية (المشترى - زحل - اورانوس - نبتون) ، اذ تتراوح كثافة الكواكب الصغرى بين اربعة وخمسة مرات قدر كثافة الماء ، اما الكوكب التاسع (بلوتو) ، فهو يشذ عن هذه القاعدة وهو كوكب حديث الاكتشاف نسبيا ولم يسبر غوره بعد ، ومما يسترعي الانتباه ويؤيد تلك الرابطة الابدية بين اجرام المجموعة الشمسية ، أن هناك ويؤيد تلك الرابطة الابدية بين اجرام المجموعة الشمسية ، أن هناك نصف قطر مدار كل كوكب يعادل ضعف نصف القطر لمدار اقرب ناحية الشمس ،

ومجموعتنا الشمسية تكمل دورتها حول مركز مجرتنا مرة كل . Cosmic Year (السنة الكونية) ۲۵۰

الشمس والحيساة

دون الشمس تبرد الارض وتتجمد وتنعدم الحياة عليها ، ولا شك أن ما يجعل للشمس هذه الاهمية الفريدة المرتبطة باشاعة الحياة على الارض ، هو تلك النسبة المعينة من طاقة الشمس التي تصل الى الارض ، ومن هذه النسبة الضئيلة من الضوء والحرارة التي تستقبلها الارض من الشمس ، يسير موكب الحياة .

وقد عاش ملايين الناس في اجيال متعاقبة ، قبل أن يعرفوا أن الشخص هي احدى النجوم ، وكانوا يعتقدون أنها مجدد جرم سماوي هام يتميز عن باقي الاجرام في الفضاء . لقد أدرك الصينيون والبابليون أهمية الشخص كمنبع للضوء والحرارة ، فاعتبروها الاله العظيم وأقاموا لها المعابد ، بالرغم من أنها كانت شيئًا غامضا بالنسبة لهم ، كما أطلق عليها المصريون القدماء اسم الاله (آتون) .

وحتى يومنا هذا ، وبالرغم من أن علماء الفلك استطاعوا تحديد مكان الشمس في مجرتنا، وتوصلوا الى تركيبها الكيماوي والطبيعي، وبحثوا في التفاعلات التي يمكن أن تولد بها الشمس طاقتها ، ألا أنه لا زالت هناك أسرار عديدة تحتاج إلى كشف النقاب عن طبيعتها .

والشمس هي التي تنظم حركة دوران الكرة الارضية وباقي الكواكب وتوابعها ، فهي تجذب كل اعضاء المجموعة الشمسية بقوة هائلة فتحافظ على سير كل منها في مداره . والشمس تسبح في الفضاء بسرعة فائقة تبلغ ٢٢٠ كيلو متر في الثانية الواحدة ، ومن حولها الكواكب التسعة وذلك في حركته الدورانية حول مركز المجرة .

وتعتبر الشمس مصدر جميع الطاقات التي عرفها الانسان ، وبدون اشعاعها تستحيل الحياة فوق كوكب الارض ، ومن ثم اصبح من الضروري دراسة الشمس فلكيا بانتظام ، لمعرفة ما يدور فيها ومدى تأثيره على كوكب الارض ، والاستفادة من منابع طاقتها الاشعاعية الجبارة بشتى الوسائل .

داخل الاتسون النري

في اثناء انتشار أشعة الشمس ، خلال المسافة الكبيرة التي تفصل الشمس عن الارض حوالي ١٤٩ مليون كيلومتر او ٩٣ مليون ميل في المتوسط ، لا نجد في ضوء الشمس ما يمكن أن ينبىء عن الحرارة المخيفة المدمرة التي تسود المكان الذي يكتنف مسقط رأس هذه الطاقة الشمسية .

وبداخل كرة الشمس الهائلة ، تتفاعل ذرات الغازات اندماجيا في درجات حرارة عالية جدا ، تتراوح من ملايين الدرجات في المركز الى حوالي عشرة آلاف درجة على السطح . والنظرية التي تلقى قبولا من معظم علماء الفلك ، تقول بأن طاقة الشمس ناتجة عن الاندماجات والتفاعلات النووية الهيدروجينية ، التي تتوالى فيها بصفة مستمرة ، بسبب شدة التفاعل والحرارة في مركزها من جهة ، ووجود عنصري الهيدروجين والهليوم بكثرة هائلة من جهة أخرى . وتبلغ كنافة مادة الشمس بالقرب من مركزها حدا هائلا ، ولا بد أن الضغط في هذه المنطقة يعادل حوالي مليون طن على السنتيمتر المربع الواحد . والعملية الحرارية النووية التي تنتج الطاقة الشمسية ، ليست مقتصرة على عملية واحدة ، بل هي تتابع كامل من التحويلات المترابطة أو سلسلة من التفاعلات تعمل على تحويل غاز الهيدروجين الى غاز الهليوم فغيره من العناصر ، ولهذه التفاعلات ناتجا مهما الا وهو تلك الطاقة الاشعاعية الهائلة .

پد الاندم.....اج

هي العملية التي تتحد بها نواتا ذرتين خفيفتين لتكوين نواة لذرة واحدة أثقل وينتج عن ذلك انطلاق كمية من الطاقة اكبر من تلك التي تنطلق من التفاعلات الكيميائية بين ذرتين .

الإنشطار

هي العملية التي ينتج عنها انقسام نواة ذرة الى جزئين او اكثر ، وتكون كتلة الاجزاء اقل قليلا من كتلة الاصل ، ويكون هذا الانقسام مصحوبا بانطلاق كمية كبيرة من الطاقة ناتجة عن تحول الجزء الصغير من الكتلة الى طاقة .

ولذلك فسطح الشمس دائب الحركة ، حتى لترى السنة الغازات الهائلة تشق عنان سمائها في نافورات جبارة تذهب الى ارتفاعات شاهقة ، قد تصل الى آلاف الكيلومترات .

دوامات فوق الشبمس

في بعض الاحيان تثور بعض الدوامات فوق الشمس ، مسببة البقع الشمسية التي تعتبر من اكثر الظواهر الطبيعية المتصلة بالشمس ، وللبقع شكل واضع محدد .. منطقة مركزية داكنة تسمى الظل محاطة بمنطقة اكثر اضاءة تسمى شبه الظل ، وتبدو البقع الشمسية في شكلها المتاجع كدوامة في اتون الشمس المستعر .

وعند ظهور البقع الشمسية لاول مرة ، يكون قطرها حوالي الف كيلو متر وفي غضون حوالي أسبوع يزداد قطرها الى حوالي ٣٠ الف كيلو متر ، وفي بعض الاحيان يصل الى ٨٠ ألف كيلو متر ، وأكبر بقعة شمسية تم تسجيلها حتى الوقت الحاضر ، هي التي ظهرت في ابريل عام ١٩٤٧ وغطت مساحة بليون كيلومتر مربع ،

وبعض البقع الشمسية الصغيرة لا تنمو وانما تختفي بعد فترة يوم الى اربعة ايام ، اما عندما تصل البقعة الى اكبر قطر لها ، فتبقى عليه لفترة ثم تبدأ في الانكماش الى ان تختفى ، وفي المتوسط نجد ان عمر البقعة الشمسية اقل من شهر . والراي الحديث في الفلك يقول بأن البقع الشمسية تكون مصحوبة بمجالات مغناطيسية ، وعلى الارجح تنشأ هذه المجالات المغناطيسية قبل البقع الشمسية وتسبب وجودها ، ويبدو أن هذه المجالات محلية وقائمة بذاتها الا أنه ليس هناك تفسير عام لها ، وأقرب تخمين لها هو أنها تنشأ من التيارات الكهربائية الهائلة التي تسري في أتون الشمس ، ويمكن أن تكون هذه التيارات الجبارة من الشدة ، بحيث الشمس ع توليد المجالات المغناطيسية المصاحبة لاكبر البقع الشمسية .

عندما تموت الارض

منذ سنوات قليلة ، الف كاتب واسع الخيال رواية علمية انهى فيها العالم ، بان حرمه من اشعة الشمس . ففي هذه الرواية ، اقترب نجم اخر من المجموعة الشمسية وبمروره بالقرب منها اثر على افلاك كواكبها ، وقد ادت جاذبية النجم الى الاخلال بالميزان الدقيق للمجموعة بأكملها ، فانفلتت الارض من قبضة الشمس وبدات مياه المحيطات في التجمد ، وسرعان ما غطى كوكب الارض درع متين من الجليد . وانكمش ايضا قرص الشمس ، الذي كان بالغ العظمة من قبل ، ليصبح في حجم صغير جدا ، واخذ يلقي ضوءا ضعيفا خافتا فوق سطح الارض المقفرة .

وهذه القصة من المحتمل الا تتحقق ابدا ، فالارض مثبتة باحكام في فلكها حول الشمس ، والفضاء الممتد بين النجوم هائل المساحة ، بحيث أن احتمال حدوث أي تصادم يكاد ينعدم ، ولكن القصة تبين مدى اعتماد الحياة بشتى صورها فوق كوكب الارض ، على امداد لا ينقطع من الطاقة الشمسية .

كوكب الارض ٠٠ سفينة فضاء

كوكب الارض هودنيانا التي نعيش فيها ، وهو كوكب صغير الا انه غير عادي ، ويوجد في الطريق اللبني حيث تقل كثافة النجوم نسبيا على بعد ثلثي المسافة من مركز مجرتنا ، كما انه الكوكب الثالث من الشمس بعد كوكبي عطارد والزهرة ، ويبلغ قطر كوكب الارض حوالي ١٢٦٠٠ كيلومتر .

ونحن فوق الارض ، اشبه ما نكون بركاب سفينة فضاء سقفها الغلاف الجوي الذي تتعدد وظائفه وخدماته ، وجو دنيانا مكيف بحيث ترسل السفينة وسقفها الى الفضاء ، نفس الطاقة التي تكتسبها من المسمس فتظل محتفظة بنفس معدلات درجات الحرارة على مر السنين ، وهذا هو السبب في استمرار الحياة فوق سطحها .

ولكن سغينة الفضاء هذه انما تخدعنا ، لانها تبدو وكانما تقف ثابتة في الفضاء ، بينما يدور الكون بأسره من حولها بما في ذلك الشمس والنجوم والكواكب واقمارها . أما حقيقة الامر ، فهو أن أرضنا تلف وتتمايل وتهتز وتسبح في الفضاء بسرعة تبليغ ٣٠ كيلو متر في الثانية ، في طريقها حول الشمس ، وتدور الارض حول محور يسمى طرفاه بالقطبين ، الشمالي والجنوبي وباتجاه القطب الشمالي يمكن رؤية النجم القطبي Polaris ، الذي يدل الناس على اتجاه الشمال في الوقت الحاضر ،

ويبدو النجم القطبي في مكانه ساكنا لا يتحرك ، بينما تبدو النجوم الاخرى تدور من حوله ، نتيجة لدوران الارض ، والنجم القطبي حركته ظاهرية في واقع الامر ، فهو لا يبقى في النقطة الرياضية تماما فوق القطب الشمالي ، ولكنه يقوم مرة كل يوم برسم دائرة صغيرة تبلغ مساحتها ضعف مساحة قرص القمر تقريبا .

والارض دائبة التغير على مر العصور ، فكثير من الاحياء والزواحف الهائلة مثل الديناصورات ـ التي انتشرت على سطح الارض من آلاف السنين ـ لم يعد لها أي أثر اليوم الا بعض أجزاء من هياكلها العظيمة متحجرة على شكل أحافير .

وقد وجد في صحاري الارض الجدباء ، آثار حياة سابقة مما يدل على انها احتوت منذ سنين طويلة على الماء ، وما دامت حرارة باطن الارض لم تخب بعد ، وما زالت هناك جيوب من الحمم واللظى في باطنها فانها معرضة دائما للتغيير ، وستعمل البراكين والزلازل والحركات الارضية الاخرى مع عوامل تعرية السطح ، على تغيير المعالم الجغرافية لسطح الارض باستمراد فكم من جبل سيصبح واديا ، وكم من واد او سهل سيرتفع جبلا ،

واذا تكلمنا عن كوكب الارض في العلوم الكونية ، أو عرضنا لها كجرم سماوي من أجرام الفضاء ، فأننا نقصد بذلك أيضا ما

يحيط بها من أغلفة مرثية كانت ، مثل المحيطين اليابس والمائي ، أو غير مرئية مثل المحيط الهوائي .

ويجب الا ننسى أن كوكب الارض بجميع أغلفته ، يدور في الفضاء بسرعة كبيرة كوحدة لا تتجزأ ، حول نفسه وحول الشمس مع باقي الكواكب ، ثم مع الشمس حول مركز مجرتنا ثم مع المجرة التي تتحوك هي الاخرى مع البلايين من المجرات التي يتكون منها الكون ، الى مكان مجهول لا يعلمه الا الله خالق الكون ومبدعه .

رحلة الى باطن لمالارض

يقسم علماء الجيولوجيا باطن الارض عادة الى ثلاث طبقات وثيسية :

- ۱ سالقشرة . ويبلغ سمكها حوالي مائة كيلو متر ، وهي تنقسم بدورها الى قسمين هما: الفلاف وسمكه حوالي . ٥ كيلو مترا ويتكون من طبقة من صخور الجرانيت ، وهي المادة الاساسية التي تتكون منها القارات ، ثم طبقة اخسرى من صخور البازلت .
- ٢ ــ الطبقة المتوسطة . وسمكها حوالي ٢٩٠٠ كيلو متر وهي غير مكتشفة ، ونحصل على المعلومات عنها عن طريق ما تلفظه البراكين من مواد ، والمعتقد أن هذه الطبقة تتكون من أكاسيد الفارات الثقيلة (كالحديد) .
- ٣ ـ الطبقة المركزية (النواة) . وسمكها حوالي ٣٣٠٠ كيلومتر › ويسود الاعتقاد بين العلماء بأنها مكونة من مواد ذات كثافة عالية جدا ، وفي حالة انصهار وسيولة ويظنون بأن أهم موادها الحديد والنيكل .

ولو أردنا الوقوف على نسبة تغير درجات الحرارة في باطن الارض ، كان علينا أن نستخلص ذلك أيضا مما تمنحنا أياه البراكين المائرة من معلومات ، والقياسهنا دائمافرضي ، ولكن الامر الذيلا

شك فيه أن باطن الارض شديد الحرارة وفي حالة انصهار في جيوب ، ولا أدل على ذلك من تلك الطاقة الحرارية الهائلة التي تحتوي عليها مواد الطفوح البركانية ، والتي تخرج في صورة سائل من مواد منصهرة يطلق عليها اسم الصهير البركاني .

ونستطيع أن نفترض أن درجة الحرارة تصل ألى درجة الغليان ، على بعد ثلاثة كيلو مترات من سطح الارض ، وتصل ألى حوالي ٢٢٠٠ درجة مئوية على عمق ٥٠ كيلو متر ، وتكفي هذه الحرارة لصهر الصخور ودليلنا على هذا أن الحمم البركانية تخرج من باطن الارض ، ودرجة حرارتها بين ١٢٠ - ٢٢٠٠ درجة مئوية ، غير أن الضغط الشديد في باطن الارض بعيد تصلب الصخور المصهورة في مناحي بحيث يبقى الصهر في جيوب متوزعة .

ومن دلائل الطاقة الكامنة في باطن الارض . . حدوث الزلازل ، النتيجة الحتمية لما تتحمله الطبقة الصخرية المكونة لفلاف الارض من ضغط ، حتى اذا ما زاد الضغط عن قوة احتمالها انكسرت وتصدعت مولدة الزلزال . والضغط الهائل في باطن الارض يبلغ على عمق ١٥٠ كيلو مترا فقط من سطحها حوالي ١٢٠ طنا على السنتيمتر المربع . ونجد تحت سطح الارض أيضا ، مياه جوفية متجمعة من رشح مياه الامطار والانهار والبحار والمحيطات ، وبعضها نشأ مع تكون الارض واحتبس داخلها ، وبالطبع تكون هذه المياه في خزانات الرضية باطنية يتقرر عمقها بحسب طبيعة الصخور التي تحويها وتوزعها ، ومن هذه المياه ما يتصاعد الى وجهه الارض مكونا

سقف ٠٠ الكرة الارضية

الغلاف الجوي طبقة فسيحة الارجاء من الفسازات تحيط بالكرة الارضية تماما ، وهو دائم الحركة يكون وحدة لا انفصال

فيها وتؤثر في جميع أرجاء كوكب الارض ، فمراكز العواصف وأماكن الاستقرار الجوي والتيارات المختلفة وكتل الهواء الباردة والساخنة ، لا تعترف بالحدود بين الدول .

ولكن مم يتكون الغلاف الجوي ؟

يقسم العلماء جو الارض الى خمس طبقات بعضها فوق بعض : طبقة التروبوسفير - ستراتوسسفير - الاوزونوسفير . الايونوسفير .

والتروبوسفير (اي المحيط المتغير) ، هي الطبقة التي نعيش في جزئها الاسغل الملاصق لسطح الارض ، ويبلغ ارتفاع هذه الطبقة في المتوسط نحو ١١ كيلو مترا فوق سطح البحر ، وهي طبقة عدم الاستقرار وموطن التقلبات الجوية حيث تنشأ السحب وتسولد العواصف المختلفة .

أما طبقة الستراتوسفير (اي المحيط ذو الطبقات) فيبلغ سمكها حوالي ٣٠ كيلومترا ، وهي طبقة من الهواء الرقيق وتعلو طبقة التروبوسفير ، كما تجتاحها الرياح العاتبة اذ ينساب في قاعدتها نهران من التيارات الهوائية ، يجريان حول معظم الكرة الارضية ويعرفان باسم تيارات الرياح المتدفقة .

اما منطقة الاوزونوسفير (أي منطقة تجمع الاوزون) فيتحول فيها جزء من غاز الاوكسجين الى غاز الاوزون ، بفعل الاشعة فوق البنفسجية القوية التي تصدرها الشمس ، وتؤثر في هذا الجزء من الفلاف الجري نظرا لعدم وجود طبقات سميكة من الهواء فوقه لوقايته .

ولهذه الطبقة أهمية حيوية بالنسبة لنا ، فهي تحول دون وصول الموجات فوق البنفسجية القصيرة بتركيز كبير الينا ، اذ لو ادركتنا كذلك لتأثرت الحياة فوق سطح الكرة الارضية .

أما الطبقة الرابعة فهي الايونوسفير (أي الطبقة المتأينة) وتتميز بارجائها الغامضة العجيبة ، ومناطقها النائية الشبيهة بالفراغ ، وهي تتعرض تماما الاشعاعات الشمسس خاصة فوق البنفسجيةالتي تعمل على تحطيم ذرات غاز الاوكسجين والنيتروجين بها ، فتفقدها أحد الكتروناتها فتصبح متأينة أي مشحونة كهربيا .

من خصائص هذه الطبقة انها تمتسص وتعكس الموجسات اللاسلكية فيما يسمى بالحزام الايوني ، وارتفاع هذا الحزام دائب التغير من فصل الى اخر ، بل من يوم لاخر بل لقد يتغير ارتفاعه عدة مرات في اليوم الواحسة .

وتظهر في طبقة الايونوسفير ظاهرة طبيعية غريبة ، فعندما تنطلق من الشمس جسيمات مشحونة _ وبخاصة عند ظهور البقع الشمسية والالسنة _ تسرع باتجاه كوكب الارض ، وتصطدم هذه الجسيمات المشحونة كهربيا بالغازات التي توجد في هذه الطبقة _ لانها أول طبقة متاينة تقابلها _ فتتوهج وينشأ عن ذلك مشهد يختلف في شكله من قوس الى ستارة الى نافورة تخرج وهجا من الضوء الابيض في العادة ، ولكن قد يصدر عنها أحيانا أضواء ذات الوان خضراء وصغراء وجمراء وبنفسجية ، ويطلق على هذه الظاهرة (الشفق القطبي) . Aurora Borealis

ويطلق على الطبقة الخامسة والاخيرة من طبقات الفلاف الجوي ، طبقة الاكسوسفير (أي الطبقة الخارجية) وهي تمتد الى ارتفاع قد يصل الى ١٣٠٠ كيلو متر ويحتمل أن يوجد بها بعض ذرات متفرقة من الاوكسجين والنيتروجين ، ويزداد التفرق يين هذه الجزيئات كلما اتجهنا الى الخارج ، الى حد يصبح التلاقي بينهما منعدما تقريبا .

جواسيس الفضاء

يزداد عدد ما اطلق من الاجسام الفضائية الصناعية حتى الوقت الحاضر ، عن عدة الاف تتعدد انواعها ومهامها الرئيسية ، ولكن

تسمية (قمر صناعي) لا تنطبق على جميع هذه الاجسام الفضائية، فمنها مجرد بقايا صواريخ كانت قد انفجرت في الجو وتحطمت ، وانتشرت منها شظايا في الفضاء .

والفرق بين هذه الشظايا والاقمار الصناعية الحقيقية ، هو أن الاولى لا تمثل أي دور ذاتي بل تكتفي بالبقاء في المدار بفعل الجاذبية ، فانه يكفي أن تبلغ سرعة أي جسم فضائي ١١ كيلو مترا في الثانية ، حتى يتخلص من قبضة جاذبية الارض ويدور في فلك خاص به .

ان على الانسان أن ينتظر مثات السنين ، قبل أن يكتشف أسرار باطن الارض ولكنه أن ينتظر طويلا لمعرفة أسرار الفضاء ، فهذه الاقمار الصناعية مختلفة الاغراض والمجهزة بآلات غاية في الدقة سواء للقياس أو التصوير ، تقوم بعملها على أكمل وجه ، وهناك الكثير من الاقمار الصناعية الحربية أو التجسسية ومن أغراضها تصوير النشاط العسكري للعدو ، أو تحطيم صواريخه مند انطلاقها .

ومدارات الاقمار الصناعية من حيث بعدها عن سطح الارض ، اما منخفضة أو متوسطة الارتفاع أو عالية . والمدار المنخفض هو ما يبعد حوالي . ٣٠٠ كيلو متر من سطح الارض ، وغالبا تكون الاقمار في هذا المدار ذات عمر قصير أي تدور حول الارض لعدد محدود من الايام ثم تنجذب نحو الارض ، وتتلاشى بعد ذلك محترقة في الغلاف الجوي . أما المدار المتوسط فيبعد حوالي . . ٢٤ كيلو متر عن سطح الارض ، والاقمار الصناعية التي توضع في هذا المدار يطول عمرها الارض ، والاقمار الصناعية التي توضع في هذا المدارات العالية ، فتبعد عشرات الآلاف من الكيلومترات ويطول عمر الاقمار الصناعية التي توضع فيها ، الى ما شاء الله .

والعلاقة الطردية بين بعد ألقمر الصناعي عن سطح الارض وعمره ، ترجع الى جاذبية الارض ومقاومة غلافها الجري لحركة

القمر الصناعي . فكلما زاد بعده عن الارض ، قلت سيطرة جاذبية الارض عليه ، وانخفضت مقاومة غلافها الجوي لمساره ، وبذلك يطول عمره ..

أما اذا اقترب القمر الصناعي من سطح الكرة الارضية ، فان سيطرة جاذبية الارض عليه تزداد ، وكذلك مقاومة غلافها الجوي لحركته ومن بم يقصر عمره ، أي مدة دورانه حول الارض .

ومن احدث مهام الاقمار الصناعية في الفضاء ، جمع البيانات اللازمة للبحث العلمي ، عن ظروف الارض وغلافها الجوي وكمية الاشعاعات الكونية والمجال المغناطيسي للارض ودراسة الشهب ودراسة الفلك .

كرات من النسار

تعجب الانسان دائما من تلك الكرات النارية الصغيرة المتوهجة ، والمنطلقة بسرعة هائلة في جو الارض والتي تمكث ثوان أو ربما أجزاء من الثانية ، انها الشهب .

فالمجموعة الشمسية محاطة بأشبه ما يكون بالفلاف الرقيق غير المتصل من الكويكبات ، وتتأثر أجزاء منها من حين لاخر بجذب النجم أ. قنطورس Alpha Centauri ، الذي يعتبر أقرب النجوم الينا ، عندئذ قد ينفصل جزء من هذا الفلاف ليجري سابحا حول الشمس على هيئة شهب ، نشاهدها في السماء في بعض الليالي الصافية تضيء وتتوهج ، وهي تحترق بسبب احتكاكها بطبقات الجو العليا .

الاشعة الكونية

يمتليء الكون بتلك الاشعة النافذة ذات الطاقة العالية ، التي نطلق عليها (الاشعة الكونية) ، انها جسيمات عظيمة السرعة اذ تبلغ سرعتها أحيانا ما يقرب من ثلاثة أرباع سرعة الضوء ، فهي لللك ذات طاقة كبيرة جدا .

وموجات الاشعة الكونية ، مثل الموجات اللاسلكية والاشعة الفوق بنفسجية وتحت الحمراء ، ذات طول موجي لا يمكن للعين ان تبصره ، ولم يتحقق العلماء حتى الوقت الحاضر من المصدر الحقيقي لهذه الاشعة ، فيقول البعض أنها صادرة من الشمس بينما يقول اخرون أنها تنطلق من الاغوار السحيقة للفضاء ، ويفسر علماء الفلك هذا الرأي الاخير ، بأن في الكون بلايين السدائم وكل منها يحتوي على كميات هائلة من الغازات المخلخلة ومئات الملايين من النجوم المتأججة ، كما يحتوي على ذرات الحديد والصخور والغبار في حركة دائمة ، ومن الاجسام ما هو مشع ومنها ما هو خامد ، وقد تكون الاشعة الكونية منبعثة من بعض هذه الاجسام الفضائية .

ومعظم الطاقات الرهيبة لهذه الاشعة ، تمتصها الطبقات العليا للفلاف الجوي ومن ثم تقينا من اثرها المدمر ، والا كانت وبالا على كل شيء حي فوق سطح الارض ، فهي اقوى اختراقا للاجسام من اشعة جاما التي تصاحب التفجيرات النووية .

ويمكن للاشعة الكونية أن تنتقل في الهواء وتخترق المعادن أيا كان سمكها ، وكمية الطاقة الكلية للاشعة الكونية التي تصلنا بعد ترشيحها وتفريفها من شحناتها في طبقات الجو العليا - تكاد تعادل الاشعة الضوئية والحرارية التي تصلنا من النجوم ، مما يثبت أن تلك الاشعة تملأ الكون .

القمر ٠٠ بين الحقيقة والخيال

لا شك أن منظر القمر من فوق سطح الارض من المناظر الخلابة الممتعة ، الا أننا كلما اقتربنا منه بدا اقل روعة ، بشكل لا يشجع على تفضيله عن غيره من كواكب المجموعة الشمسية واقمارها .

يبعد القمر عن الارض بنحو ٣٨٤ ألف كيلو متر ، ويبلغ قطرة ٣٤٧٨ كيلو متر ، وهو يؤثر على الكرة الارضية وعلى حركتها في الفضاء ، كما يسبب المد والجزر حيث تعمل قوة التجاذب بين القمر

والارض كجسمين ضخمين ، على تحريك الماء الذي على سطح الارض في المناطق المواجهة للقمر محاولة جذبه اليه ، ونظرا لان الماء على سطح الارض محدود ، فان ارتفاعه في مكان ما معناه أنه لا بد أن ينخفض مستواه في مكان اخر ، ومعنى ذلك أن المد عندما يحدث في مكان ما ، لا بد أن يقابله جزر في مكان اخر مقابل له .

ويلاحظ أن القمر يواجه الارض دائما بوجه واحد ، ويدور حولها مرة كل شهر ، ومن ذلك استنتج علماء الفلك أنه يدور حول نفسه مرة كل حوالي شهر ، ولذا تظل أي نقطة على سطحه تتلظى بضوء الشمس أسبوعين كاملين ، فترتفع درجة حرارته الى ما يقرب من مائة درجة مئوية ، أما الاجزاء التي لا تصل اليها أشعة الشمس ، فنجد أن البرودة فيها تصل الى مائة درجة تحت الصفر .

وقبضة جاذبية القمر ضعيفة ، تبلغ حوالي سدس جاذبية الارض ، ولهذا فهي لا تقوى على الاحتفاظ بغلاف جوي .

ويتميز القمر عن غيره من الاجرام السماوية ، بأنه أقربها الى كوكب الارض ومن ثم يمكن متابعة العمليات المختلفة الجارية هناك متابعة دقيقة ، سواء كانت هذه المتابعة بالوسائل البصرية أو باستعمال الاجهزة اللاسلكية ، ومن هذه العمليات الصعود والهبوط فوق سطح القمر أو الحفر والتنقيب عن المعادن ، ولن تتأخر وصول المساعدات الارضية الى القمر _ في أسوأ الظروف _ أكثر من بضعة أيام ، في حين أن جماعات الاستكشاف التي ستهبط على كوكب المريخ ، لن تتمكن من الحصول على المساعدات والامدادات الاخلال عدة أشهر .

ومن المحتمل أن تستخدم أول محطة تنشا على القمر في الاعمال التدريبية ، لرحلات أكثر بعدا . . الى كواكب ونجوم أخرى .

الكوكب ٥٠ نو القناع الفازي

ماذا سيجد رواد الغضاء عندما تطأ اقدامهم سطح كوكب الزهرة Venus ؟ أهي صورة لفابات كثيفة تفوص في مياه المستنقعات ؟ أم سيجدون سطح كوكب الزهرة وقد الهبته الحرارة والرياح المحرقة ، وتظهر الشمس في السماء الفريبة بوهج خلال سحب وطبقات كثيفة من الرمال والفبار وغاز ثاني اكسيد الكربون وغازات الهيدروكربونات ، ويرجع السبب في قلة المعلومات عن هذا الكوكب الى أن علماء الفلك لم يتمكنوا حتى الوقت الحاضر من رؤية سطحه ، فكوكب الزهرة يدور في مداره متدثرا برداء كثيف من السحب الفريبة ، ولهذا لم يتمكن أي انسان من أن يتعرف على ما تحتها ، أما المعلومات المتوافرة عن كوكب الزهرة ، هو أنه يبعد عن الشمس بحوالي ١٠٧ مليون كيلو متر ، أما قطره فهو كيلو متر أي أقل من قطر كوكب الارض بحوالي ٢٠٠٠ كيلو متر ، ولهذا يطلق على كوكب الزهرة (توام الارض) .

وتبلغ سرعة كوكب الزهرة في مداره الدائري حول الشمس ما يقرب من ٣٥ كيلو متر في الثانية ، وهو يحتفظ لنفسه بغلاف جوي ، كما يتميز سطحه بأنه يعكس من أشعة الشمس الساقطة عليه نسبة كبيرة ، تفوق ما يعكسه أي كوكب اخر في المجموعة الشمسية .

وكان من نتيجة وجود هذا القناع الفازي الكثيف ، أن اختلف العلماء في تقدير طول اليوم فوق كوكب الزهرة ، ويذهب الراي الراجح الى أن هذا الكوكب يواجه الشمس بوجه واحد دائما ، ومن ثم لايدور حول نفسه الا مرة كل ٢٢٠ يوما ، وهي مدة دورانه الكامل حول الشمس .

كوكب ١٠ النهاد والليل الابدي

لقد أضفى علينا السفر في الفضاء شعورا جديدا تماما ، واحساسا بطبيعة موقعنا في الكون ، ونحن نتطلع الى الكواكب

الاخرى ونتساءل . . هل توجد حياة فوق هذه الكواكب تتمتع بقدر من الذكاء ؟ .

ولكن في بعض الاحيان نصاب بخيبة أمل ، عندما نصادف كوكبا غريبا مثل عطارد Mercury ، الذي اذا اقتربنا منه لظهر لنا منظر مخيف حقا ، سطح موحثى نحاسي اللون تتخلله خطوط كثيبة رمادية متجعدة . وفي الجزء المضيء من الكوكب ، سحب صفراء ومكان تقشعر لمجرد التفكير في الاقتراب منه أكثر .

انه كوكب عطارد ، الكوكب الفريب الصغير الذي يبلغ قطره (٩٦٠ كيلو متر ، ويدور حول الشمس بسرعة كبيرة - لاقترابه الشديد منها - ويبلغ متوسط تلك السرعة ٨٨ كيلو متر في الثانية ، فيتم الدورة في ٨٨ يوما فقط كما يبلغ بعد الكوكب عن الشمس حوالي ٨٥ مليون كيلو متر ، ومعنى ذلك انه اقرب منها أكثر من أي كوكب اخر من كواكب المجموعة الشمسية .

ومن المعروف ان كوكب عطارد يدور حول محوره دورة كاملة في نفس الفترة ، التي يدور فيها حول الشمس ومن ثم فهو يواجه الشمس بوجه واحد بصفة دائمة ، اي ان احد وجهي عطارد نهار أبدى حيث ترتفع فيه درجة الحرارة الى اكثر من ٣٠٠٠ درجة مئوية وهي تكفي لصهر الرصاص ، أما الوجه الاخر فليل أبدي حيث تنخفض درجة الحرارة الى - ٢٣٧ درجة مئوية (أي قريبة من درجة الصفر المطلق «-٢٧٣») .

وهكذا يجمع كوكب عطارد بين نقيضين ، فهو اشد كواكب المجموعة الشمسية حرارة كما أنه أكثرها يرودة ، في وقت واحد . ويحتفظ عطارد حوله بفلاف جوي بسيط بسبب صفر كتلته ومن ثم جاذبيته ، وأيضا لارتفاع حرارته بشكل كبير نظرا نقربه من الشمس ، الامر الذي ادى الى تبخر جوه .

كوكب ١٠٠ اله الحرب

المريخ . . ذلك الكوكب الذي استحوذ على اهتمام الناس منذ القديم ، بسبب لونه الاحمر المميز فأطلق عليه اسم اله الحرب Mars

وبسبب تعرج مداره ، وظهور ما يشبه القنوات على سطحه ، فقد أصبح في الوقت الحاضر من أكثر كواكب المجموعة الشمسية اثارة للاهتمام وموضعا للجدل ، وربما يرجع السبب في ذلك الى توقع العلماء وجود نوع من الحياة فوق سطحه ، أو ربما بسبب تلك الظواهر الغريبة التي لاحظوها مثل وجود كتل من الجليد عند قطبيه وانتشار الاخاديد عليه وغرابة شكل القمرين اللذين يدوران حوله .

ولكي يشبع الانسان من طموحه ويرضي غريزة الفضول لديه ، وليجمع المزيد من المعلومات عن كوكب المريخ ، ارسل عدة مركبات فضائية لكشف اسراره كان اخرها فايكنج ١ يوم ٢٠ اغسطس ١٩٧٥ ، وتبعتها فايكنج ٢ يوم ٩ سبتمبر من نفس العام . ويميل محور المريخ بزاوية ـ كما في كوكب الارض ـ ولذلك تحدث الفصول الاربعة فوقه .

والمريخ هو الكوكب الرابع بعدا من الشمس ، وهو يدور في فلكه خارج نطاق فلك الارض ومن ثم لا نراه هلالا أبدا ، ويبلغ متوسط بعد المريخ عن الشمس حوالي ٢٢٥ مليون كيلو متر ويتم دورته حولها خلال ٦٨٧ يوما ، ويبلغ قطره نصف قطر كوكب الارض ومن ثم تقل الجاذبية عليه من الجاذبية فوق الارض .

هل هناك حياة فوق المريخ ؟

ترقب العالم كله نتائج التجارب التي قامت بها مركبتي الفايكنج ١ ، ٢ في عام ١٩٧٥ ، اعتقادا منهم بوجود حياة فوق

سطح المريخ ، فقد كثرت الحكايات عن رؤية اطباق طائرة قادمة من المريخ ، تقودها مخلوقات غريبة ذات لون أخضر ، ولهم قدرات خارقة تفوق كل خيال .

وكانت التجربة الاولى لفايكنج تتعلق بدراسة ظاهرة التركيب الضوئي لجو المريخ ، وامكانية تحويل ثاني اكسيد الكربون الى مادة عضوية ، ولم تثبت النتائج التي حصل عليها العلماء ، بشكل قاطع ، ما اذا كانت هناك حياة فوق سطح المريخ ام لا ، وبرغم اعادة التجارب عدة مرات من داخل التربة لمعرفة ما اذا كانت هناك ثمة حياة تحت الصخور ، لم يتم الحصول على ما يثبت وجود أو عدم وجود أي نوع من الحياة في المريخ ، وعموما فان عدد التجارب التي اجريت أو أعيدت محدودة العدد ، لذلك يتحتم السال مركبة فضائية أخرى أكثر تطورا للحصول على نتائج أكثر دقة ، والى ان ترسل هذه المركبة المتقدمة نظل مقيدين بهده المنتائج غير القاطعة عن تأكيد وجود حياة أو عدم وجودها ، ويظل السؤال غامضا وبلا اجابة قاطعة .

الرعب والنخوف ٠٠ قمرا المريخ

لعل من أعجب الاكتشافات التي أدهشت العالم التعرف على تابعي المريخ ، فنظرا لصغرهما المتناهي لم يلفتا أنظار المستغلين بالارصاد الفلكية منذ القدم ، كما أنه لم يتوقع الانسان وجود توابع للمريخ على مثل هذا الصغر في الحجم ، وبسبب قوة انعكاس ضوء الشمس على المريخ ، يصعب في اغلب الاحيان رؤية القمر الاقرب اليه (فوبوس Phiobos) ، بينما يمكن رؤية القمر الاخر (ديموس Demos) وغم بعده وقلة اضاءته ، وكل من القمرين يدور حول المريخ ينفس النظام الذي يدور به القمر حول الارض ، ويتميز القمران بقربهما من سطح كوكب المريخ ، فمدار فوبوس على القمران بقربهما من سطح كوكب المريخ ، فمدار فوبوس على سبيل المثال ـ يبعد عن المريخ حوالي ، ، ، ، كيلو متر فقط ، وبمرور الوقت قد يقترب فوبوس اكثر نتيجة الجاذبية الى أن يتحطم فوق المريخ .

يدور القمران فوبوس وديموس حول المريخ باسرع من معدل دوران المريخ حول نفسه ، ومن ثم يخيل لمن يرصدهما من فوق هذا الكوكب ، انهما يشرقان من الغرب ويغربان من الشرق . وكما سمي المريخ باله الحرب مارس ، فان تابعيه قد أعطيا التسمية المناسبة بوصفهما مرافقين له ، اذ أن ديموس معناه (الرعب) بينما فوبوس معناه (الخوف) .

المشتري . . ملك الكواكب

لو اقترب أحد رواد الفضاء من كوكب المشتري Jupiter ، لوصفه بأنه يظهر كقرص من الذهب تتوسطه خطوط مضيئة يتدرج لونها ، من الاصفر الباهت الى الاحمر القاني ، اما في اقصى الشمال والجنوب فتحيط به احزمة مظلمة نسبيا يتدرج لونها من البني الى الازرق المعتم .

وعندما تقترب سفينة الفضاء من جو المستري فانها تشق طريقها ببطء وبصعوبة خلال متاهة من الجزيئات الفازية ، وكرات الهيدروجين المتجمد ، أما بخار النشادر المنبعث من المحيطات الهائلة فيضفي على الجو منظرا مرعبا ، وتبدأ أجهزة سفينة الفضاء في تسجيل المواصف العاتية التي تبلغ سرعتها آلاف الكيلو مترات ، والتي هي حقا أعاصير تكتسح كل شيء في طريقها .

ومن الارض ، يبدو المشتري كوكبا هائل الحجم . . عملاقا يدور بما يحيط به من أقمار في تؤدة حول الشمس ، ونتيجة لهذا الحجم الجبار فانه يتميز بقوة جذب كبيرة ، قادرة على تحطيم كل ما يوجد على سطحه وأيضا قادرة على جذب الكثير من الكويكبات واخراجها من مداراتها ، ثم تحطيمها اذا هي اقتربت من كوكب المشترى الى مسافة قصيرة .

ويبلغ قطر المشتري حوالي ١٣٨ الف كيلو متر أي ما يقرب من عشرة أضعاف قطر كوكب الأرض ، ولكن وزنه النوعي يبلغ ١٦٣

بينما يبلغ وزن الارض النوعي ٥ره ، وعلى ذلك فان الارض على صغرها النسبي تحتوي على اكثر مما يحتويه كوكب المشترى من مادة .

ولا يعلم احد أبن يبدأ الجزء الصلب من سطح المشتري ، أو ما هو مقدار الكتلة المركزية الصلبة ، ولكن لا جدال في أن سطحه تعلوه آلاف الكيلومترات من أجواء تعوج فيها الفازات وتضطرب ، وتبدو كغلاف محكم به خطوط معتمة ، وكأنها سحب تتحرك في شكل حزام يدور بسرعة كبيرة في المنطقة الخارجية من الكوكب ، وتتكون من غازات مجمدة من الهيدروجين والميثان والنشادر .

ويتحرك كوكب المشترى حول الشمس في مدار يبدو بطيئا بالنسبة لسرعة دورانه حول نفسه ، وتبلغ سرعته حول الشمس حوالي ١٣ كيلو مترا في الثانية ، ويتم دورته حولها فيما يقرب من اثنى عشرة سنة من سنواتنا الارضية ، ويبلغ بعد كوكب المشتري عن الشمس ٧٧٣ مليون كيلو متر .

ويدور حول كوكب المشتري ، مجموعة من اثنى عشر قمرا اهمها أيو وأوروبا وجانيميد وكاليستو وأماليثيا ، ولكن الشيء الذي يحير العلماء في كوكب المشتري هو تلك البقعة الحمراء الهائلة التي تبدو على سطحه ،

البقعة الحمراء الفامضة

هناك منطقة مميزة فوق سطح كوكب المشتري ، يطلق عليها (البقعة الحمراء الكبرى) ، ولم يتمكن العلماء بعد من معرفة طبيعتها على وجه الدقة ، وهي تبدو كعلامة هائلة لونها يتارجح بين الوردي والبرتقالي ، وتقع في نصف الكرة الشمالي من الكوكب، وهي بيضاوية الشكل ويبلغ امتدادها ١٨ الف كيلو متر وعرضها ٢٤ الف كيلو متر .

ولقد كانت هذه البقعة الغامضة قد اكتشفت في عام ١٨٧٨ ، كمجرد بقعة باهتة اللون غير واضحة المعالم ، غير أنها اليوم واضحة، وهي بخلاف العلامات السطحية الاخرى ، لا تغير وضعها بل تدور مع الكوكب ولذلك استخدمها علماء الفلك في تقدير مدة دوران كوكب المستري حول نفسه .

وقد ظن بعض العلماء ان البقعة الحمراء بركان هائل ثائر على سطح المشتري ، لما يسببه من وهج احمر فيما فوقه من غيوم ، ولكن الرصد المتقن على مدى سنين طويلة ، جعل علماء الفلك يرفضون فكرة البركان رفضا باتا . والرأي الراجح في الوقت الحاضر ، ان البقعة الحمراء جسم صلب عائم في جو المشتري ، وهذا الرأي يفسر تغير وضوح معالمها ، فاذا ارتفعت هذه الجزيرة الهائلة الى أعالي البحو ، فانها تبرز خلال ذرات الغيوم وتبدو شكلا بيضاويا كبيرا وردي اللون . وتتباطأ هذه الجزيرة الحمراء في مسيرها اذا ما ارتفعت الى أعالي جو المشتري وابتعدت عن محوره ، ولكنها عندما تهبط داخل جوه ، فان الغيوم الكثيفة تحجبها الى حد ما فلا تعود واضحة للانظار .

زحل ٠٠ جوهرة المجوعة الشمسية

اذا كان كوكب المشتري هو اكبر كواكب المجموعة الشمسية ، فان كوكب زحل Saturn هو اجملها على الاطلاق ، فقد جلب الانظار اليه منذ اختراع التلسكوب لما يتميز به شكله الفريد الجذاب . حيث تحيط به هالة من الحلقات ذهبية اللون ، اما اذا نظرنا اليه بالعين المجردة فانه لا يزيد عن كونه مجرد نقطة صفراء خافتة غير مميزة .

وتبدو هذه الحلقات الغريبة لغزا أمام العلماء ، ولا يعلم أحد على وجه اليقين كيف تكونت هذه الحلقات حول كوكب زحل ، والراي الراجح بين علماء الفلك أنها بقايا أحد الاقمار التي كانت تابعة له ، ولكنه تناثر في دور تكوينه عندما حاول أن يتخذ له مسارا

بالقرب منه ، ونتج عن ذلك أن تكون من بقاياه شريط من الرمال والاتربة والشنظايا في شكل طبقى رقيق مميز . وتتكون الحلقات حول كوكب زحل من مجموعات بعضها لامع والاخر معتم ، واذا أمكن رؤيتها بحيث نواجهها ، فانها لا تكاد ترى على الاطلاق لرقتها وقلة سمكها ، مع أنها تمتد إلى مسافات كبيرة من الكوكب . وتدور الاجزاء الداخلية من حلقات كوكب زحل بسرعة كبرة ، بالقارنة بالاجزاء الخارجية ، وهو ما يتوقع حدوثه لو أن هذه الحلقات كانت مكونة من بقايا أقمار فردية متناثرة ، ويقدر سمك حلقات زحل بحوالي ١٥ كيلو متر فقط أما طولها فيبلغ ما يقرب من ٢٧٥ الف كيلو متر . وزحل كوكب عملاق ، ذو جو ثقيل ومناطق متلألثة ونطاقات من الغيوم ، ولمه نواة مركزية من الصخر والحديد تلتف حولها قشور من الجليد ، ويتم زحل دورته حول الشمس كل هر۲۹ سنة ، ويبعد عنها حوالي ١٤٢٥ مليون كيلو متر ــ اي ضعف بعد كوكب المشترى تقريبا _ وهو يدور حول نفسه في ١٠ ساعات و ١٤ دقيقة فقط . وتظهر عشرة توابع حول زحل وهي تبدو منتظمة مترابطة ببعضها بعضا ، وهذه الاقمار هي تيتان ـ القمر الوحيد لاي كوكب الذي له غلاف غازي ولكنه سام - ثم جانس وميماس وانكلادوس وتيثيس وديون وريا وهيباريون ويابيتوس ونوبي ، وتسعة من هذه الاقمار تدور في نفس الحياة دوران الكوكب ، بينما يدور الماشر في اتجاه عكسى .

اورانوس ٠٠ الكوكب الفريب

لقد كان زحل هو اخر الكواكب السيارة المعروفة منذ القديم ، ولكن في عام ١٧٨١ اكتشف كوكب أورانوس فأثار دهشة العالم ، فقد كان يبدو سلطحه اللامع صغيرا تنعكس عليه اضدواء خضراء وزرقاء ، وسبب صغر هذا الكوكب هو بعده الشاسع عن الشمس (حوالي ٢٨٦٠ مليون كيلو متر) أي ما يقرب من ضعف بعد كوكب زحل عنها ، وقد تمضي قرون عديدة قبل أن يصل أحد

رواد الفضاء الى كوكب أورانوس Uranus ذلك الكوكب النائي ، وقد يكون في ارسال مركبات فضاء بلا رواد ، هو السبيل الوحيد لمعرفة معلومات عن هذا الكوكب البعيد .

وتدل الحقائق المعروفة عن كوكب أورانوس ، أن طريقة دورانه الفريبة حول الشمس يتميز بها عن أي كوكب اخر في المجموعة الشمسية ، أذ يميل محوره عن الوضع العمودي بزاوية كبيرة ، دون أن يعرف السبب في ذلك .

فكوكب أورانوس اذن يميل كثيرا على جانبه ، وكانه يتدحرج في مداره حول الشمس بينما تدور توابعه حوله ، كما تدور العربات المثبته حول عجلة الدوران الكبرى التي نشاهدها في مدن الملاهي .

ويحتفظ أورانوس بغلاف جوي سميك يحتوي على غاز الميثان والنشادر ، اللذين يغلفان الجزء الداخلي الصلب ، والذي يتركب من الصخور المغطاة بالثلوج وبعض المعادن ، وتبلغ درجة حرارة هذا الكوكب ١٧٠ درجة مئوية تحت الصغر ، وهو يتخذ لنفسه مدارا بيضاويا حول الشمس بحيث يقطع الدورة الواحدة ، في مدة ٨٤ سنة من سنواتنا الارضية منطلقا بسرعة تبلغ ٧ كيلو متر في الثانية .

ويظهر في سماء كوكب أورانوس خمسة أقمار تتسابق على طول الافق بسرعة مذهلة ، وهي ميراندا وأريبل وأمبرييل وتيتانا وأوبرون .

نبتون ٠٠ كوكب اله البحار

لقد كان اكتشاف كوكب نبتون Neptune انتصارا لقدرة العقل البشري ، فقد تم التنبؤ بوجوده قبل رصده فعلا في السماء . اذ لاحظ علماء الفلك انحرافا غريبا في مدار كوكب أورانوس ، وفسروا هذا باقترابه من كوكب مجهول وحددوا مكانه بالتقريب ، ثم ثبت فيما بعد وجود كوكب في نفس المكان الذي حددوه من قبل . وقد

اطلق على هذا الكوكب النائي ، اسم اله البحار عند الرومان ، بسبب لونه الاخضر الباهت المميز والذي يشبه لون أعماق البحار . وكوكب نبتون لا يختلف عن الكواكب العملاقة في المجموعة الشمسية ، الا في احتواء جوه على كمية أكبر من غاز الميثان ، وفي علم وجود الاضطرابات والاعاصير على سطحه .

ويسير كوكب نبتون في طريق طويل حول الشمس ، فيقطع دورة كاملة في ١٦٦ سنة ارضية ، بسرعة تبلغ ٥ر٥ كيلو متر في الثانية ، ويبلغ بعد نبتون عن الشمس ٤٨٠٠ مليون كيلو متر ، ومن ثم تبلغ درجة الحرارة فوق سطحه ٢٢٠ درجة مئوية تحت الصغر ، ويدور حوله قمران عجيبان ، . تريتون الضخم على بعد ٣٥٠ الف كيلو متر ونيريد الصغير الحجم الذي يبلغ متوسط بعده عن الكوكب ٨ مليون كيلو متر .

ومن المعتقد ان تريتون ، هو اثقل الاقمار الكائنة في المجموعة الشمسية ، ويعني أن كثافته ، لا بد أن تكون كبيرة الى حد كبير ولا يستبعد أن يحيط به غلاف جوي ، رغم أنه لم يمكن رؤية هذا الفلاف في أي وقت حتى الان ، وقمرا كوكب نبتون يسيران في حركة تقهقرية بالنسبة له ، ولكن نيريد يشمذ في أن مداره أقرب الى البيضاوي منه الى الدائري ، فهو يسلك مسلكا أقرب الى المدنبات فيقترب من كوكب نبتون الى مسافة ٢ مليون كيلو متر ، ثم يبتعد عنه حتى تبلغ هذه المسافة ، 1 مليون كيلو متر ،

بلوتو . . الكوكب الاسود Pluto

ما زال علماء الفلك في حيرة من امر هذا الكوكب الاسود ، وما يحدثه من اضطرابات قوية في سبير اقرائه الكواكب المملاقة ، فلا بد أن تكون كثافته كبيرة جدا ولعله مكون من معادن ثقيلة للغاية .

واذا علمنا أن درجة الحرارة المتوسطة فوق هذا الكوكب ٢٢٠ درجة مئوية تحت الصغر ، وهي قريبة جدا من درجة الصغر

المطلق ، اي ان كل مادة موجودة فيه سواء فوق سطحه او في باطنه ، لا بد ان تبلغ اقصى كثافة ممكنة .

وقد حسب علماء الغلك مدار كوكب بلوتو من واقع ارصاد كثيرة ، منذ اكتشافه في عام ١٩٢٩ ، ومن المعروف ان مداره شاذ كبير الاستطالة ، ويبلغ بعده عن الشمس ٥٨٨٠ مليون كيلو متر ، وهو يتم دورته حول الشمس في ٢٤٨ سنة أرضية . ولما كان كوكب بلوتو بعيدا جدا عن الشمس ، فهو لا يعكس الا قليلا من أشعتها خاصة وأن قطره لا يتعدى ١٠٥٠٠ كيلو متر ، وهو يبدو لنا على شكل نقطة مضيئة في سماء حالكة السواد ، ولهذا اطلق عليه الكوكب الاسود .

ويعتقد علماء الفلك أن كوكب بلوتو ذو سطح أسود لامع ، وقد غطته طبقة كثيفة من غازات في حالة السيولة ، أو التجمد مثل الامونيا والميثان وجميع المركبات التي توجد في أجواء الكواكب العملاقة .

وسيأتي اليوم - ربما في المستقبل البعيد - عندما تقوم فيه سفينة فضاء من كوكب الارض ، متجهة الى كوكب بلوتو . ولا شك أن دافع الفريزة البشرية ، سيكون احد الدوافع التي تحدونا للقيام بمثل هذه الرحلة ، اذ لا يوجد في كل ما قابلناه ورأيناه من عجائب ومشاهدات غريبة في كل كواكب المجموعة الشمسية ، ما يمكن أن يقارن بهذا الكوكب الوحيد النائي ، الذي يكتنفه الفموض وتحيط به الاسرار .

الحيساة في الكسون

يذهب بعض العلماء الى أن الاجرام السماوية التي ليس لها اغلغة جوية ، لا يحتمل أن يكون عليها كائنات حيسة . والفكرة السائدة الان بين علماء الفلك ، هو أن حوالي ٣٠٠ مليون نجم على الاقل في مجرتنا لها أنظمة كوكبية ، بيد أن الكواكب التي تدور حول

هذه النجوم اما أن تكون قريبة جدا منها فتكون شديدة الحرارة ، أو تكون بعيدة جدا عنها فتكون قارصة البرودة ، ولا يمكن أن تستقيم عليها حياة شبيهة بحياتنا الارضية . وأن بين هذه النجوم ذات الانظمة الكوكبية ، حوالي ..٣ الف نجم على الاقل قد تتبعها كواكب درجة حرارتها وظروفها الطبيعية تسمح بقيام حياة بشكل أو بآخر .

ومن الممكن بالطبع أن تكون هناك حاليا حضارة أخرى في الفضاء تبحث عنا ـ أو عن أي أذكياء أخرين يحتمل وجودهم في الكون ـ ويجب أن نقوم نحن أيضا بواجبنا في محاولة الاتصال بهم .

رسالة . . الى الكائنات الاخرى في الكون

اول مرة قام فيها الانسان بمحاولة جادة للاتصال بالكائنات المدكية في الكون ، كانت في ٣ مارس ١٩٧٢ عندما اطلقت المركبة الفضائية بايونير ١٥ Pioneer 10 من قاعدة كيب كيندي بالولايات المتحدة .

لقد كانت بايونير ١٠ هي اول « مختبر فضائي » يصمم خصيصا ، لاستكشاف كوكب المشتري ، وكانت الصعوبة الوحيدة التي تعترض الرحلة ، هي تلك الكويكبات الكثيرة التي تنتشر في المسافة الشاسعة بين كوكبي المريخ والمشتري ، مما قد يدمسر المختبر الفضائي ..

ولكن الرحلة تمت بسلام ، ووصل « المختبر الفضائي » بايونير ١٠ الى كوكب المستري ، وبعد استكشافه وارسال المعلومات الى مراكز المتابعة في الارض ، اندفع « المختبر الفضائي » الى خارج المجموعة الشمسية ليظل ينطلق الى ما شاء الله ، بسرعة قدرها . الف كيلو متر في الساعة ، وهكذا يصبح اسرع مركبة فضائية اطلقها الانسان .

ويعتقد علماء الفضاء أن مختبر الفضاء بايونير ١٠ الا بد وأن ترصده حضارة ما في الكون ، بفرض أن هذه الحضارة لديها معلومات وامكانيات للسغر في الفضاء ، ومن ثم وضعت رسالة من أهل الارض . و الى الكائنات الذكية الاخرى في الكون . وقد وصغت في ذجاجات أهل الرسالة بأنها تشبه الرسائل التي كانت توضع في زجاجات فارغة ، وتلقى في مياه البحار والمحيطات بأمل أن يلتقطها شخص ما ، ولكن محيط الفضاء الاشك أكثر اتساعا بصورة مذهلة ، اذا ما قورن بأي محيط فوق الارض . وقد كان مسئولا عن تصميم هذه الرسالة ، العالم الفضائي الامريكي كارل ساجان . وفرانك دريك من وكالة الفضاء الامريكية (ناسا NASA) . ولقد وضعت الرسالة فوق عامود هوائي مختبر الفضاء بايونير ١٠ ، ويبلغ حجم الرسالة والالومنيوم ، ذلك أن معدل تحلل هذين المعدنين ضعيف جدا في والالومنيوم ، ذلك أن معدل تحلل هذين المعدنين ضعيف جدا في الفراغ الخارجي ، ويعتقد العلماء بأن هذه اللوحة المنقوش عليها الرسالة ستظل دون فناء ، للايين السنين .

وقد كتبت الرسالة باللغة المشتركة بين سكان كوكب الارض ، وبين أي كائنات ذكية في الكون ، انها لغة العلم .

ولكن ما هي محتويات هذه الرسالة الفريبة ؟

كما يتضح من الصورة (شكل - ١٣) ، فغي اعسلى اليسساد محتويات ذرة الهيدروجين (أبسط ذرة في الكون) ، الكترون واحد وبروتون واحد ، ومن المعروف أن ذرة الهيدروجين تبعث بنبضات لاسلكية طول موجتها حوالي ٢١ سنتيمتر (وهو يمثل المسافة) ، وذبذبة قدرها ١٤٢٠ مليون نبضة في الثانية (وهو يمثل الوقت) ، فهناك اذن رمز للزمن وللمسافة ..

وحيث أن ذرة الهيدروجين هي اكثر الذرات انتشارا في الكون، وبفرض أن مفهوم الفيزياء لا يتغير في كل انحاء الكون ، فانه من المعتقد أن تصل الكائنات الذكية في أي كوكب أخر ، إلى أدراك

مفهوم هذا الجزء من الرسالة . وعلى يمين الرسالة نجد الرقم الثنائي الحسابي (Binary) ٨ (وهو يمثل بالرقم ١٠٠٠) بين ١٠ بو وهي التي تحدد طول مختبر الفضاء ، وبضرب هذا الرقم (٨) بمسافة طول موجة الهيدروجين (٢١ سنتيمتئي) ، فيكون الناتج صورة الرجل والمراة . أما الدوائر التي تظهر في اسفل الرسالة ، فهي تمثل كواكب المجموعة الشمسية ، وتظهر الشمس في أقصى اليسار وعلى يمينها الكواكب التسعة ، ويبدو من الرسالة أن مختبر الفضاء قد اطلق من الكوكب الثالث من الشمس (كوكب الارض) ، وانطلق المجموعة الشمسية بعد أن مر بالكوكب السادس (كوكب السادس (كوكب السادس) ،

اما نعوذجا سكان الارض ، الرجل والمرأة ، فيبدو طولها واضحا أنه حوالي طول مختبر الفضاء ، اي ١٦٨ سنتيمتر . أما الرجل فيرفع يده اليمنى . . علامة السلام . وحيث أن البحث عن المخلوقات العاقلة في الفضاء ، يعبر عن حلم قديم للانسان للذا يحاول علماء الفضاء دائما أن يحولوا هذا الحلم الى حقيقة . وكان اخر هذه المحاولات ، اطلاق فوياجر ٢ ٧ ٧٥yager-2 في شهر سبتمبر ١٩٧٧ ، وهي أكثر تطورا من بايونير ١٠٠٠ وايضا مهمتها البحث عن الحياة العاقلة داخل بلايين المكواكب المنتشرة في الفضاء ، انها اطول رحلة في تاريخ البحث العلمي ، فسوف تقطع فوياجر ٢ مسافة طولها ،٨٨٥ مليون كيلو متر لتصل الى ابعد تواكب مجموعتنا الشمسية ، ثم تواصل بعد ذلك مسيرتها الكبرى خارج حدودنا الفضائية لتقطع البلايين من الكيلومترات ، تبحث بأمل وقلق عن مخلوقات ذكية تستجيب لنداء أهل الارض في الاتصال بالكائنات الاخرى للكون .

والواقع أن الجانب الانساني لهذه الرحلة الكبرى ، يتمثل في رسالة هيئة الامم المتحدة التي تقول (تحياتنا نرسلها لكم نيابة عن أهل كوكبنا ، لقد انطلقنا خارج مجموعتنا الشمسية لاهداف

سلمية ، ولا نسعى الا للسلام والصداقة) . وتلك كلمات عميقة ، ربما تجد من يقرؤها في الفضاء فيحدث اكبر وأروع لقاء في تاريخ كوكب الارض . والجانب العلمي الكبير لهذه الرحلة ، يكمن في الاجهزة المتطورة التي تحملها فوياجر - ٢ وتعتبر أحدث ما اكتشفه العلم من الاجهزة الالكترونية ، ويشرف عليها ستة حاسبات الكترونية (كومبيوتر) ، كما تستمد طاقتها من ثلاثة مولدات فوية ان هذه الرحلة التاريخية تعتبر من اهم المنجزات العلمية في عصر الغضاء .

الاقزام السابحة في الغضاء

ان تلك المجموعة الغريبة من الاجسام الصغيرة التي تنتشر كبحر بلا حدود ، بين كوكبي المريخ والمشتري ، تستحق منا بعض المناقشة والتامل ، ومما لا شك فيه ان هذا الشريط من الكويكبات Asteroids سيحظى بنصيب من عمليات الاستكشاف ، لا يقل عن نصيب اي كوكب من كواكب المجموعة الشمسية ، وهذه العائلة من الكويكبات ، اطلق عليها علماء الفلك اسم (وباء السماء) عندما ضاقوا ذرعا بها ، بسبب ما احدثته لهم من مضايقات اثناء عمليات تصوير الاجرام السماوية البعيدة ، ولقد عرف حتى الوقت تصوير الاجرام السماوية البعيدة ، ولقد عرف حتى الوقت الحاضر حوالي عشرين الفا من هذه الكويكبات تتراوح احجامها العاضر متر واحد و ٥٠٠٠ كيلو متر ، والرأي الراجع عند العلماء ان هناك الملايين منها ولكنها من الصغر بحيث لا يمكن وصدها .

وتدور هذه الكويكبات في مدار حول الشيمس ، كمجموعة من الفتات الكوكبي . . اقزام بسابحة في الفضاء ، تسبب الحيرة في تفهم طبيعتها ومم نشأ وتشكل لغزا يحير العلماء . ومعظم هذه الكويكبات ، صغيرها وكبيرها ، موزعة في شريط كبير حول الشيمس ، وليس هذا التنظيم ككل هو الذي يتخذ له مدارا حول الشيمس ، بل ان كل واحدة من هذه الكويكبات له مداره الخاص به ويدور فيه حول الشيمس ، كانما لا يربطه بالمجموعة أية رابطة ومن ثم يظهر هذا الشريط بشكل غير منتظم .

ويتزايد عدد الكويكبات في اتجاه مركز الشريط ، ثم تخف كثرتها تدريجيا ، ولكن لا تبلغ درجة تكثفها في اكثر المناطق ازدحاما حدا يعوق سفن الفضاء ، اذ من الممكن أن تمر خلالها عشرات المرات دون أن تصادف كويكبا واحدا .

وقد اكتشفت هذه الكويكبات ، عندما اتضح من الدراسات الفلكية أن المسافة بين مدار المريخ ومدار المشتري ، تبدو غريبة تتعارض مع ذلك التوافق القائم بين أبعاد الكواكب الاخرى في المجموعة الشمسية ، وفي هذا الموقع الذي يتميز بعد التناسق المهندسي لنظام المجموعة الشمسية ، اكتشف شريط الكويكبات لاول مرة في عام ١٨٠١ ،

وقد لاحظ علماء الغلك عدم الانتظام في مسدارات هسده الكويكبات ، التي تبدو كأقرام وسط عالم من العمالقة ، وهنا بدأ التساءل عن احتمال حدوث اصطدامات بسبب تقاطع مدارات هذه الكويكبات بمدارات الكواكب التسعة الكبرى ، والحقيقة أنه ليس من المستبعد أن تحدث مثل هذه الاصطدامات في وقت من الاوقات ، الا أن القوانين الفلكية لا ترجح هذا الاحتمال ، اذ أن تحركات الكواكب الكبرى لا تحدث جميعها في مستوى واحد ، كما ان مدار أي كويكب لا يقع في مستوى مدار كوكب الارض أو في مستوى مدار أي كويكب اخر في المجموعة الشمسية ، واذا حدث واقترب كويكب في مداره من الارض ، فانهما لن يتقابلا بل سيمر الواحد منهما فوق الاخر بمسافة هائلة .

ولا توجد وسيلة لتجميع المعلومات عن هذه الاقزام السابحة في الغضاء ، بين كوكبي المريخ والمشتري ، الا بتجميع فتات الحقائق عن طريق الارصاد المتناثرة من فوق الكرة الارضية .

وأول مشكلة تقابل علماء الفلك ، في دراسة هذه الكويكبات ، هو مدى الصعوبة في محاولة دراسة أشكال هذه الاجسام الفضائية الصغيرة ومعرفة تكوينها . فمن المعروف أن أي جسم في الفضاء

يبلغ حجمه وكثافته قدرا معينا ، لا بد وأن يتخذ شكلا كرويا ان آجلا أو عاجلا ، وذلك بتأثير عوامل الجاذبية الذاتية ، فتتشكل أركانه وسطحه ثم تعمل قوى الجاذبية الطبيعية فيه على تحطيم الاطراف البارزة وجذب فتاتها الى الاماكن الفائرة ، وهكذا تعمل تدريجيا على استدارة الاحرف الحادة حتى يصبح الجسم الفضائي كروى الشكل ..

اما بالنسبة لشريط الكويكبات ، ولانها صغيرة الحجم للفاية ، فانها لا تمتلك من قوى الجاذبية ما يمكنها من التغلب على قوى الشد فيها ، ومن ثم فهناك كويكبات مربعة أو مدببة أو مثلثة أو مستطيلة ، أو على أي شكل اخر وجدت فيه منذ تكونها .

وتوجد فعلا بعض الكويكبات بأشكال غير منتظمة ، كما ان اسطحها غير مستوية ومن ثم فان هذه الاجسام الفضائية تعكس الضوء بشكل يختلف عن باقي الاجرام التي تسبح في الفضاء ، فبينما يعكس بعضها الاضاءة الساقطة عليه بشدة ملحوظة ، نجد ان البعض الاخر منها لا يعكس الا ضوءا خافتا لايكاد يرى .

وتتوقف قوة انعكاس الضوء من فوق سطح الكوكب ... الذي ليس لمه غلاف جوي ... على تركيب المواد المكونة للسطح وعلى لونه ، ولذلك نجد أن السطح المفطى بطبقة من الجليد قادر على عكس الاضاءة الساقطة عليه ، بدرجة أكبر من سطح مسامي من الصخر الاسود .

ولقد اتضع لعلماء الفلك أن بعض الكويكبات تعكس ضوءا شديدا ، لا يتناسب مع أججامها بدرجة اعتقدوا معها ، بانها مغطاة بطبقة من الجليد ، بينما شوهدت أخرى تعكس ضوءا خافتا ، مما دعاهم ألى الاعتقاد بأن سطوحها تتكون من صخور مسامية لا تعكس الاضاءة ، أو أنها على درجة من الوعورة بحيث لا تعكس سطوحها في الاتجاهات المناسبة .

ويتساءل علماء الفلك أيضا .. كيف تكونت هذه الاقسرام الفضائية ؟ تقول نظرية حديثة ، بأن هذه الاجسام الفضائية الصغيرة ماهي الا فتات لكوكب هائل انفجر ، فهي تفترض أن كوكبا كان موجودا بين كوكبي المريخ والمشتري ، وكان شبيها بهما ثم حدث انفجار ـ بسبب مجهول ـ أودى به وحطمه الى قطع متناثرة أصبحت كويكبات تدور في شريط غير منتظم حول الشمس .

ومهما يكن أصل هذه الاقزام السابحة في الفضاء ، فاننا نعلم القليل عن المادة التي تتكون منها ، ويغلب أنها تتكون من نفس المادة التي يتكون منها كوكب الارض ، فما هي الاقطع من الصخر والمعادن المختلفة من كل الاحجام ، ولا يمكننا أن نقطع على وجه الدقة أي المعادن موجودة بها ، قبل أن نذهب الى هناك ونكتشفها بأنفسنا .





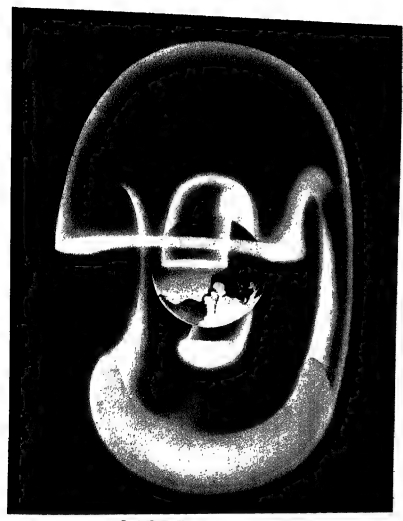
(شكل _ ٩) السنة الغاز في الشمس يبلغ طولها حوالي ٢٠٠٥٠٠٠ كم



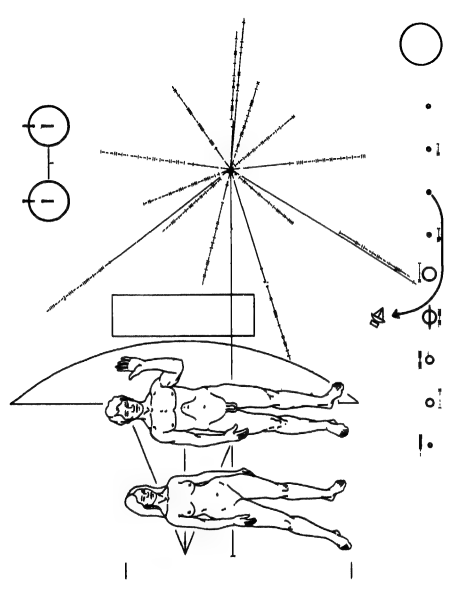
(شكل ـ ١٠) الجبوعة الشمسية



(شكل - ١١) مَجرة الطريق اللبني ومكان مجموعتنا الشمسية



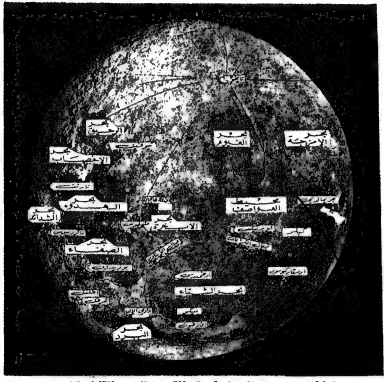
ر سر ب ۱۲) تحل المالية الرسة



(شكل ــ ١٣) دسالة كوكب الارض الى الكائنات العاقلة في الكون



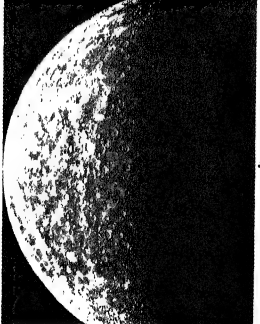
(شكل - ١٤) الشهاب



(شكل - 10) تفاصيل اجزاء القمر (الوجه المقابل للارض)



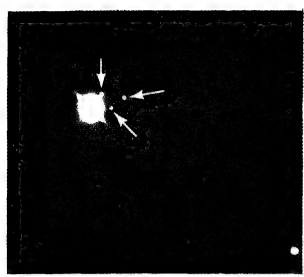
(شکل ــ ۱۹) کوکب الزهرة



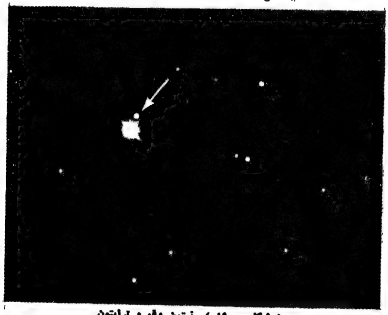
(شکل ــ ۱۷) کوکب عطارد



(شکل ۔ ۱۸) کوکب الربغ کما یبدو من قمرہ دیموس



﴿ شكل ــ ١٨٨) اودائوس والالة من اقباره



(شكل ـ ١٩) نبتون وقمره ترايتون

۳ علم اکفککے اکراً دیوکیئے

دراسة ضوء النجوم

كانت طبيعة الضوء ، سرا من الاسرار بالنسبة للفلكيين القلماء ، حتى جاء السير اسحق نيوتن واكتشف في عام ١٦٦٦ أن شعاعا أبيض من الشمس ، يتحلل الى عدة الوان تكون قوس قرح ولا شك اننا جميعا نعرف قوس قرح ذا الالوان الزاهية التي تتلوج من الاحمر الى البرتقالي فالاصفر فالاخضر فالازرق فالنيلي ثم البنفسجي .

ولقد تمكن نيوتن من احداث قوس قزح في مختبره ، بان أمر شعاعا ضوئيا في منشور زجاجي ، فخرج الضوء وقد تفرق الى هذه الإلوان ، وتسمى مجموعة الإلوان التي يتفرق اليها الضوء بلطيف المرئي Visible Spectrum ، ويفسر حدوث هذا الطيف بان المضوء القادم من المسمس مثلا أو من أي مصدر ضوئي اخر ، يتكون من الموجات ذات الترددات المختلفة (أي عدد الذبذبات الحادثة في الثانية الواحدة) ، وتسير هذه الترددات بسرعة واحدة في الفضاء ، ولكن تختلف سرعة كل منها عن الاخرى عندما تمر في الفضاء ، ولكن تختلف سرعة كل منها عن الاخرى عندما تمر في وسط أكثف من الهواء فتنكسر وتخرج في مجموعات طبقا لتردداتها، وتردد الموجة هو في الحقيقة الذي يحدث في العدين الاحساس بالالوان .

ولقد تلورت طرق قياس الطول الموجي ، ومن ثم الترددات للاضواء المنبعثة من المصادر المختلفة ، بواسطة جهاز المطياف او جهاز التحليل الطيفي Spectroscope . نقد وجد أن العناصر عندما تتوهج وهي في حالتها الغازية ، تبعث باشعاعات تتركب من

مجموعات محددة من الترددات معيزة لها ، ولكل عنصر تردداته الخاصة به . وقد هيأت هذه الظاهرة طريقة سهلة ودقيقة للتعرف على النجوم ، التي نجهل تركيبها والتي تبعد عنا مسافات شاسعة في الفضاء ، فالضوء ليس رسولا ينقل لنا الصورة العامة للاشياء ، كما نتوقع منه ، فحسب بل انه ينقل الينا أيضا تفصيلات تركيبها وحركاتها . قد لاحظ العالم الالماني فراونهو فر عام ١٨١٤ ، ان ثمة خطوطا سوداء في طيف الشمس واتضع له أن معنى هذه الخطوط هو أن عناصر معينة في جو الشمس قد امتصت الضوء من الطيف ، وبسبب ذلك ظهرت هذه الخطوط السوداء . وبتحديد مواقع تلك وبسبب ذلك ظهرت هذه الخطوط السوداء . وبتحديد مواقع تلك الخطوط من الطيف كله ، أمكن تعيين الاطوال الموجية للاضواء التي اختفت من طيف ضوء الشمس أثناء رحلته من سطحها الى الرض . ووجد فراونهو فر أنها مطابقة للاطوال الموجية للاضواء التي تبعث بها أبخرة عناصر من تلك المعروفة على الارض ، وبذلك المئن معرفة العناصر الموجودة في جو الشمس .

وهكذا ، وللمرة الاولى ، لم تعد النجوم مجرد نقط صغيرة متوهجة من الضوء ، بل أجراما سماوية لها ميزاتها التي تنفرد بها ، ومع ازدياد كفاءة الادوات المستخدمة في تحليل الضوء ، أصبح علم التحليل الطيفي فرعا لا غنى عنه من فروع الفلك ، وقد بنيت على اكتشافات الفرع العديد من النظريات الحديثة عن الكون .

ومن دراسة أطياف الاضواء الصادرة عن النجوم ، استطاع علماء الفلك أن يتبينوا أنها تحوي نفس المناصر المعروفة لنا على الارض، كالحديد والكالسيوم والمفنسيوم والاوكسجين والهيدروجين والصوديوم . . الخ .

طاقة من أعمساق الغضاء

ان تطور مفاهيم الانسان عن الكون قد حدث ببطء شديد خلال تتابع السنين ، كان كالطفل يتعثر في خطاه ، والدرس كان عسيرا . فالفضاء يكشف عن اسراره بتقتير شديد ، فلا يزال

المعروف عن النجوم أقل بكثير مما يرغب العلماء ، ومهما يكن المعوض الذي جابه علماء الفلك فهناك أجسام كونية غريبة ما زالت المعوض المدر من غيرها ، مثل الكوزارات أو أشباه النجوم .

وعندما قام علماء الفلك – اثناء دراستهم للكون – بتحليل المواء المجرات المجاورة لنا نسبيا، وجدوا أن لها أطياف امتصاص، أي مجموعات من الخطوط السوداء (خطوط فراونهو فر) الناجمة عن مختلف العناصر التي تحتويها . وكانت هذه الاطياف شبيهة باطياف الشمس والنجوم القريبة ، وهذا يدل على انتظام وتجانس أكيد في المادة ، ليس على مستوى المجرات فحسب ، بل بالنسبة لكون جميعا .

في عام ١٩٢٩ لاحظ العالم الفيزيائي ادوين هبسل Edwin في عام ١٩٢٩ لاحظ العالم الفيزيائي ادوين هبسل Hubbbe منزاحة نحو اللون الاحمر من الطيف ، بشكل منظم ودائم ، وكذلك اندادت كل اطوال امواج الاشعاعات ، وكانت هذه الزيادة اكبر كلما كان بعد المجرة عنا أكثر .

وقام العالم هبل بدراسة اكثر من مائة وخمسين مجرة ، وتبين له أن ثمة قانونا يمكن استنباطه من هذه الدراسة ، وهو أن الزاحة خطوط الطيف نحو اللون الاحمر يتناسب طرديا مع بعد المجرة .

وبعد تجارب عديدة ، اتضح للعلماء انه كما تنخفض طبقة العصوت عندما يبتعد مصدره ، كذلك ينبغي تفسير ازاحة الخطوط الطيقية نحو الامواج الطويلة (الاحمر) ، بأن المصدر أي المجرة تبتعد عنا .

ان معظم معلوماتنا عن الاجسام الفضائية ، أمكن المحصول عليها من تحليل الفسوء ، والاشسكال الاخسرى للاشسعاعات الكهرومفناطيسية (التي تنتج من تفاعل الجزيئات المشحونة سفالبا الكترونات مع المجالات المفناطيسية في الفضاء ، ومن ثم فهي

تحتوي على مجالات مغناطيسية وكهربية) ، مثل موجات الراديو والاشعة السينية والاشعة تحت الحمراء . . الغ ، واذا كان الضوء هو اساس الكثير من الدراسات الفلكية وهنا نتساءل ، ما هي طبيعة الضوء ؟

ان الضوء هو شكل من أشكال الطاقة Energy وجزء مسن الاشعة الكهرومغناطيسية Electromagnetic ، وهو يتكون من وحدات يطلق عليها اسم الفوتونات Photons وكل منها تحتوي على نبضة طاقة .

وتختلف كمية الطاقة حسب طبيعة الفوتون ، فالغوتون الخاص بالاشعة السينية له من الطاقة ما يساوي تريليون (مليون مليون) مرة ، قدر فوتون موجات الراديو . ان الاشعاع يتكون من وحدات فردية يطلق عليها اسم « كم » Quantum (الفوتون ، واذا ما تجمع عدد كاف منها ، فانها ترتب نفسها في شكل موجي . وموجة كل نمط من الاشعاعات لها طول خاص لها ، ومن ثم فاننا نتعرف على الاشعاع باطوال موجاته ، فمثلا الاشعاعات ذات الموجات الطويلة (من بضعة آلاف من الامتار الى نحو عشر سنتيمتر) هي الموجات الراديوية Radio Waves ، اما الاشعاعات التي تبلغ اطوال موجاتها (من عشر سنتيمتر الى ثمانية أجزاء من مائة الف جزء من السنتيمتر) هي الاشعة الحرارية Infra السنتيمتر) هي الاشعة الحرارية Red ، والاشعة التي تلي ذلك (من ثمانية من مائة الف الى اربعة من مائة الف من السنتيمتر) هي الضوء المرئي Visible Light °

وتشمل الاشعة فوق البنفسجية Ultraviolet ، تلك الاشعاعات التي تبلغ اطوال موجاتها (من اربعة من مائة الف الى واحد من مليون من السنتيمتر) ، ويأتي بعد ذلك مدى الاشعة السينية او اشعة اكس X Rays (من واحد من مليون الى واحد من الف مليون من السنتيمتر) ، والاشعة التالية لذلك في قصر الموجة هي المعروفة باسم اشعة جاما Gamma Rays (وتقل طول موجاتها عن واحد من الف مليون من السنتيمتر) .

ومما هو جدير بالملاحظة ان طول الموجسة ، يتناسب عكسيا مع ترددها أي ان الموجات ذات التردد العالى تكون أطوالها قصيرة والعكس صحيح . كما أنه كلما قصر طول الموجة ، زاد نشساط وحداتها (أي الفوتونات) ، وهذا هو السبب في أن أشعة جاما والاشعة السينية وحتى الاشعة فوق البنفسجية ، شديدة الاتلاف لانسجة الكائنات الحية ، في حين أن الاشعة الراديوية (طسويلة الموجة) لا تؤذيها اطلاقا .

ويمكن تلخيص الموجات وأطوالها فيما يلي:

نلاحظ من (الشكل - به) أن الضوء المرئي يمثل جزءا يسيرا جدا من مدى الاشعة الكهرومغناطيسية بين موجات الراديو واشعة جاما ، اي أنه من بين هذا المدى الواسع في طول الموجات ، من الموجات الراديوية الى اشعة جاما ، لا تتأثر حاسة البصر عند الانسان الا بشريط ضيق جدا .

سر الطيف العجيب

ما دامت المسافات الهائلة التي تفصل بين النجوم تعد بآلاف الملايين من الكيلو مترات ، فان سرعات تحركها قد تصل الى مئات الكيلومترات في الثانية الواحدة . ولقد تدخل علم الفلك الحديث في قياس سرعات النجوم ، بدقة بلغت حدا كبيرا لا يتجاوز الجزء البسيط من الكيلو متر في الثانية ، وذلك باستخدام أطياف الضوء الصادر من كل نجم .

وكما أن دراسة الطيف ، كانت وسيلة علماء الفلك لمعرفة العناصر التي تكون النجوم ، فكذلك كان الطيف وسيلتهم لقياس سرعة حركة النجوم ، ولقد لعبت نظرية طبيعية يطلق عليها نظرية دوبلر Doppler دورا رئيسيا في هذا المضمار .

ونظرية دوبلر (أو أثر دوبلر كما يطلق عليها أحيانا) نشات عندما لاحظ هذا العالم ، أن الموجات الصوتية تزداد حدتها اذا

كانت صادرة من جسم يتحرك نحو الراصد ، بينما تخفت اذا كانت الموجات صادرة من جسم يتحرك بعيدا عنه . ومعنى ذلك عمليا ، ان الموجات الصادرة من جسم متحرك تقصر فتزداد حدتها ، اذا كانت مقتربة . وعلى العكس ، تطول موجاته وتخفت حدتها اذا كانت مبتعدة . وحيث ان الضوء ينتشر في موجات تشبه موجات الصوت في كثير من الخواص ، والضوء الذي ينطلق له طول موجة معين ، وطول الموجة في الضوء يناظر الطبقة في الصوت ، وطبقة الضوء هي تماما ما نقصده باللون ، وقد لوحظ أن الدرات التي يعتريها نفس التغير في الوضع ، تصدر ضوءا من نفس اللون ، ويصف العلماء هذا الحدث بقولهم أن الدرات تصدر خطا طيفيا .

وعندما تكون الذرات التي تصدر الضوء متحركة ، فان لون الضوء الذي نستقبله منها يتغير تبعا لاتجاه الحركة ، فاذا كانت للك الذرات متجهة نحو الراصد فان طبقة الضوء ترتفع أي تزداد في طول موجاتها أي تنزاح نحو اللون البنفسجي ، تماما كما يرتفع صوت القطار عندما يكون مقتربا منا . وبالعكس ، تنخفض طبقة الضوء أي تزداد موجاتها طولا أي تنزاح نحو اللون الاحمر عندما تكون الذرات مبتعدة عن الراصد ، وليس الامر مقصورا على ذلك بل أن الدرجة التي ترتفع بها الطبقة أو تنخفض ، تتوقف على السرعة التي تتحرك بها الذرات نحو الراصد أو بعيدا عنه ، فكلما زادت السرعة زادت الازاحة في الطيف .

وهذا يفسر الطريقة التي يستخدمها علماء الفلك ، لتقدير سرعات النجوم والمجرات في الكون ، اذ أن قياس خطوط الطيف التي يستقبلها الراصد من المادة الموجودة بجو النجم ، او بسحابة الفاز الكوني ، تمكن الراصد من معرفة ما اذا كان قد حدث تغير في الدرجة والى اي مدى ، ومن قياس الازاحة ، نستطيع بسمولة تقدير السرعة التي يتحرك بها النجم أو المجرة أو سحابة الفاز الكوني ، وعندما شاهد علماء الفلك اطيافا مختلفة للنجوم ، لاحظوا تغير مواضع خطوط الطيف عليها مما يدل على تحركها ،

فاستدلوا من ذلك على اتجاه حركة النجوم باستخدام نظرية دوبلر ، التي تقول باختصار _ كما سبق وذكرنا _ انه عندما تنتقل الخطوط في الطيف الى ناحية اللون البنفسجي ، فذلك يعني أنها نجوم أو مجرات تقترب من الراصد ، لان موجات اللون البنفسجي موجات قصيرة . أما النجوم والمجرات التي تنتقل خطوط طيفها الى ناحية اللون الاحمر فهي تتحرك مبتعدة عن الراصد .

وبمقارنة تحركات الخطوط في الطيف لنجم معين أو لمجرة محددة ، مع طيف اخر معروف تحركه وسرعته ، يمكن تقدير سرعة النجم الجديد المتحرك أو المجرة السابحة في الفضاء .

وعندما تحدث الازاحة ناحية اللون الاحمر Red Shift ، فان العلماء يطبقون أثر دوبلر ويستنتجون منه أن النجم أو المجرة تبتعد عن الراصد ، وقد تكون الازاحة في ضوء النجم المرصود صغيرة الى حد يصعب معه على العين البشرية ، أن تلحظ ذلك التغير الطغيف في موضع الخط الطيفي ، وقد يفترض العالم الفلكي في هذه الحالة أن السرعة التي تدل عليها هذه الازاحة لا تتجاوز بضعة كيلو مترات في الثانية .

ولكن الازاحة في ضوء المجرات المرصودة اكثر من ذلك بكثير ، والخطوط الزرقاء تنزاح بطبيعتها على طول الطيف كله فتصبح حمراء . . واذا كانت هذه الازاحة عائدة الى اثر دوبلر ، فان المجرة اذن تكون ذا سرعة هائلة تقدر بآلاف الكيلو مترات في الثانية ، وهي تبتعد عنا .

وكان هناك دائما شك يراود اذهان علماء الفلك ، فيما يتعلق بخطوط الازاحة ، حتى أن العالم هابل الذي وقف حياته على دراسة المجرات وأطيافها ، أطلق على هذا الاثر (الازاحة الحمراء) بدلا من أن يسميه (تباعد المجرات) ، لان الازاحة نحو اللون الاحمر ظاهرة لا سبيل الى انكارها ، ولكن تفسيرها يحتمل بعض الشك .

ومهما يكن من أمر ، فأن علماء الكون Cosmologists في خلال السنوات الثلاثين الاخيرة ، قد أوضحوا أن تمدد الكون بشكل عام أمر محتمل ، وأن في وسعنا أن تؤكد أن المجرات تتباعد عنا يسرعة هائلة .

وهناك صعوبات عديدة في قياس الدرجات المتطرفة للازاحة نحو اللون الاحمر من الطيف ، فالضوء القادم من مجرة ما تضعفه المسافة الشاسعة وتقلله الازاحة نفسها ، واذا أصيبت فوتونات الضوء بتناقص في ذبذبتها ، فانها تفقد طاقتها كنتيجة لهذا ومن ثم يصبح اكتشافها أمرا تكتنفه الصعوبات .

وليس لنا أي أمل في رؤية أية مجرة وهي تسرع مبتعدة عنا ، وذلك لان الطاقة المنبعثة منها لن تصل الينا ، فالفوتونات ستبلغ غاية الضعف نظرا لسرعة المجرة في الابتعاد عنا .

والضوء الضعيف الآي من المجرة يجب ان يجمع بعناية فائقة ، وأن يتم الاستفادة منه بشكل فعال ، فتجمع الفوتونات بانعكاسها على مرآة مصقولة صقلا متقنا _ كمرآة الخمسة امتار في مرصد بالومار بالولايات المتحدة _ ثم تجمع في بؤرة وتمرر خلال مطياف وتركز على لوحة تصوير غاية في الحساسية ، وهذا النوع من اللوحات حساس الالوان Panchromatic . وبرغم هذا فعلماء الفلك _ حتى ولو توفرت لهم ادق الاجهزة _ يحتاجون الى ساعات عديدة يعرضون فيها اللوحة للضوء اذا شاءوا تسجيل الازاحة نحو اللون الاحمر ، من مجرة سحيقة البعد .

ولما كان علماء الفلك يرون في (احمرار) المجرات البعيدة برهانا على ابتعادها ، ولما كانت هذه الظاهرة تبدو وتتجلى في جميع أرجاء الغضاء ، فلا بد من افتراض أن الكون في حالة تمدد جبار . وعندما تغوص أجهزة الرصد في أعماق الغضاء البعيد ، تتضح ظاهرة الازاحة نحو اللون الاحمر بشكل واضح ، وذلك لان تحليل

الطيف يظهر تناسبا دقيقا بين الابتعاد وبين ازاحة خطوط الطيف ، الى حد اننا الان نستطيع تقدير ابعاد المجرات بمجرد فحص اطيافها .

فاذا فرضنا سرعة تبلغ ٢٤ كيلو متر / ثانية في حالة بعد قدره مليون سنة ضوئية ، فذلك يعني أن المجرة الواقعة على بعد ... مليون سنة ضوئية ، تبتعد عنا بسرعة ١٢ ألف كيلو متر / ثانية ، وتبلغ السرعة ١٢٠ ألف كيلو متر في الثانية على بعد ... مليون سنة ضوئية .

وفي عام ١٩٦٢ تمكن العالم الفلكي منكوفسكي من رصد مجرة يطلق عليها (3C 295) من مرصد بلومار ووجد أن سرعتها في الابتعاد عنا تبلغ ١٣٥ الف كيلو متر / ثانية أي ٥٤٪ من سرعة الضوء ، وقدر هذه السرعة لان الخط الطيفي المزدوج فوق البنفسجي للاوكسجين ، وطول موجته ٣٧وميكرون (الميكرون جزء من ألف من المليمتر) قد انتقل الى الاحمر (٥٥ ميكرون) .

ولا تظهر الازاحة نحو الاحمر في مجموعة المجرات المحلية (اي اقرب ١٧ مجرة الى مجرتنا) ، لكنها تظهر وتتزايد كلما أوغلنا في الفضاء . وهناك تناسب تقريبي بين السرعة والمسافة ، فالسرعة تتزايد بمقدار ٣٢ كيلو متر في الثانية لكل ابتعاد مقداره مليون سنة ضوئية في الفضاء .

ولا يمكن أن يستمر هذا الامر إلى ما لا نهاية ، لان سرعة المضوء (٣٠٠ ألف كيلو متر في الشانية) وهي في نظر علماء الفيزياء ، سرعة حدية لا يمكن أن يصل اليها جسم مادي ، ففي حالة افتراض أن سرعة الابتعاد تتناسب دائما مع بعد المسافة ، فأن سرعة ابتعاد مجرة ما تصل نظريا إلى سرعة الضوء إذا كانت تقع على بعد الم بليون (الف مليون) سنة ضوئية منا ، ويعني ذلك أنه على هذا البعد لا تبقى للكون آثار ، إذ يقدر العلماء عمر الكون بعشرة بلايين سنة ضوئية فقط .

نظرة بالعين الراديسوية

كانت النجوم توصف منذ قديم الزمن بأنها ثوابت لا تتحرك ، ذلك أنها تظهر كما لو كانت مثبتة في مكان محدد بالسماء . وبالرغم من هذا الوضع الظاهري ، فهي تتحرك بسرعات هائلة في الفضاء ، ويرجع السبب في أن العين المجردة لا يمكنها اكتشاف هذه الحركة ، الى أن النجوم بعيدة جدا لدرجة أنها يجب أن تتحرك مسافة هائلة حتى يتم الاحساس بتغير ملحوظ في مواقعها .

ولقد سبق بيان كيفية الاستدلال من نظرية دوبلر ، على مدى سرعة النجوم وذلك بدراسة خطوط الطيف ، وتسمى هذه بالسرعة الخطية وهي احدى الطرق التي تستخدم لتحديد سرعة النجم واتجاهه ، أما الطريقة الثانية فهي عبارة عن اتجاه حركة النجم عبر خط البصر وتسمى بالسرعة المماسة .

ويمكن اكتشاف الحركة المماسة وقياسها عن طريق تصوير النجم ثم انتظار بضع سنوات ، واعادة التصوير مرة اخرى ، ومن مقارنة الصورتين يتضح لنا التغيير في موقع النجم ، بالنسبة لخلفية النجوم البعيدة جدا التي لا تظهر لها في هذه الفترة القصيرة اية حركة مماسية .

لقد ظل علماء الفلك _ على مدى سنين عديدة _ يشعرون بشيء من الفخر ، اذ يرون أن في وسعهم احصاء عدد من النجوم اللامعة في السماء احصاء دقيقا ، ولكنهم كانوا يرون جزءا يسيرا من الكون العظيم . ففي الفضاء المظلم بين النجوم _ الفضاء الذي كان يظن أنه خواء منذ القدم _ أصبح معروفا بأنه يحتوي العديد من الاجسام الفضائية التي تشبع موجات راديوية لا تراها العين البشرية . فمن مشاهدة عارضة لظاهرة طبيعية غريبة _ ظاهرة نبض النجوم _ بدأ علم الفلك في بناء علم حديث ، اطلقوا عليه اسم (علم الفلك الراديوي) Radio Astronomy وبعد الحرب العالمية الثانية ، اخذ هذا الغرع من العلم ينمو وراح يقترب حثيثا من علم

الفلك البصري التقليدي ، حتى حان الوقت الذي وجه فيه فلكيو مرصد بلومار المنظار الهائل ، نحو الموضع الذي حدده لهم الفلكيون الراديوويون ، لاكبر مصدر لامواج النبضات الراديوية في الفضاء ، فكانت المنتائج لهذا العمل المشترك موضع اهتمام علماء الفلك في كل أنحاء العالم .

ويمكن تعريف علم الفلك الراديوي بأنه (علم دراسة الاجرام السماوية باستقبال موجات الراديو التي تنبع من تلك الاجرام الغضائية) .

ولقد جاءت المعلومات عن الاجسام الفضائية التي تصدر موجات راديوية ، إثناء الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ – ١٩٥٥) ، وكان من الغريب أن ينمو علم جديد في مواطن الدمار الشامل . فقد تقدم علماء الفلك الراديوي تقدما كبيرا في أثناء الحرب ، عندما صبوا كل طاقاتهم – تحت ضفط الصراع المحتدم – في صنع اجهزة استماع للفضاء ، أصبحت فيما بعد أجهزة رصد راديوية متقنة . وما أن انتهت الحرب ، حتى وجدت الدول أن بين يديها فيضا من المعدات الراديوية القيمة ، فأعطت البعض منها لعلماء الفلك في الجامعات ، وهكذا بدأ أول استخدام لاجهزة الاستقبال والهوائيات الجامعات ، وهكذا بدأ أول استخدام لاجهزة الاستقبال والهوائيات بالشك والحذر ، كما كان برنامج الاستكشاف يكتنفه الفموض ، ولكنهم تعشروا أخيرا بعتبة الكون الراديوي ، فراوا أجساما فضائية تصدر موجات راديوية ، ظلت مجهولة في الفضاء خفية عن العيون ، تلاف السينين .

وقد تم العثور على ما يربو على الف نجم راديوي ، حددت مواقعها على خريطة النجوم ، ولم يقم الفلكيون بالربط بين افرادها وترتيبها في مجموعات بالفضاء ، بل آثروا أن يحافظوا على التسميات القديمة التاريخية ، فأقوى النجوم الراديوية في مجموعة الدجاجة Cygnus A 1 والتي تليها في قوة النبض يسمونها الدجاجة ب . . وهكذا .

ولو كانت لنا عيون راديوية ، لكانت اشد النجوم لمعانا في السماء هي ذات الكرسي ا Cassiopeia A الا اننا بعيوننا البصرية لا نرى شيئا ، فالفلكيون في السابق لم يولوا هذه البقعة المظلمة من الفضاء أي اهتمام ، وكانوا يصورونها بالمسح العادي بالتلسكوب البصري دون أن يمعنوا النظر فيها أبدأ . لقد كانوا حلال فترة طويلة من الزمن _ واثقين من عدم وجود أي جسم فضائي هناك ، ولولا الاشارات الراديوية لظل هذا النجم غائبا عن الابصار .

عندما تنصادم الجرات

ان احتمال وقوع صدام بين مجرتين امر نادر للغاية ، ولا نعرف الا القليل جدا عن هذا الحدث ، واذا ما اصطدمت مجرتان فلن تتأثر نجومهما . فالمسافات هائلة بين النجوم اذا ما قيست باقطارها ، ويمكن اعتبار المجرة كاطار الصورة الفارغ تتناثر داخله النجوم متفرقة ، وقليلة جدا هي النجوم التي تتصادم اثناء اصطدام المجرتين ، فالفالبية من النجوم تسلك دروبها دون أن يمكر صفوها شيء ، وهكذا تعر المجرتان احداهما تقطع مسار الاخرى ، وتخرج كل منهما سليمة دون أي تدمير لكوناتها من النجوم .

ولكن الغبار الكوني المنتشر بين النجوم ، ليس له هذا القدر من حسن الحظ ، فالذرات في الغيوم الغبارية اوسع انتشارا مما هي عليه في النجوم ، والتصادم بين الذرات امر لا مفر من حدوثه ، وعندما تندفع هذه الغازات بسرعة مئات الكيلومترات في الثانية ، تتولد حرارة هائلة ، فتتأين الذرات (اي تشحن كهربيا) ومن تهيج هذه الجسيمات المشحونة كهربيا ، تتولد اشارات راديوية قوية ، وهذه الاشارات الراديويه اقوى مسن ضوء النجوم بعدة ملايين من المرات ، فيلاحظ الفلكي الراديوي هذا الجسم الذي يصدرها بسهولة ، بينما يكون غير مرئي بواسطة التلسكوبات البصرية ، وتعتبر المجسرة التي تحتوي على النجم الراديوي

الدجاجة 1 ، اطيب مثال على نتيجة تصادم مجرتين ، وقد أخذت لها صورة للطيف فوجد فيها تلك الازاحة المعتادة نحو اللون الاحمر . وعندما حسب علماء الفلك سرعة التباعد وجدوها حوالي ١٠ الاف كيلو متر في الثانية ، أي أن مكان هذا التصادم يبعد ٢٠٠٠ مليون سنة ضوئية (أذا كانت سرعة التباعد ٥٠ كيلو متر في الثانية يكون البعد مليون سنة ضوئية) ، وقد تم قياس البعد بافتراض ان المجرتين من حجم متوسط وأن لهما لمعانا فوق المتوسط .

وقد صادف علماء الفلك الكثير من المتاعب ، عند محاولة رصد هذا التصادم في الكون ، وقد كان جزء من هذه المتاعب يرجع الى الى الخلاف في تعيين الموقع المحدد للنجم الراديوي القوي المدجاجة أ ، وقد قال علماء الغلك الراديوي في انجلترا ، بأنه يقع في وسط المثلث الناشيء عن النجوم الثلاثة جامًا Gamma ودلتا Delta وايتا Eta . أما علماء الغلك الراديوي في استراليا ، فقد قالوا بانه منزاح قليلا عن هذا الموضع ، وقد أخذ كل فريق منهم يراجع قياساته مرة بعد اخرى ، الى أن أتفقوا على موضع محدد تقريبا . ولكي يمكن تحديد المكان بدقة تامة ، وجه علماء الفلك في مرصد بلومار تلسكوبهم البصري الى الموضع المتفق عليه وقاموا بتصويره ، وكانت دائرة الخلاف بين علماء الفلك في انجلترا واستراليا ، والتي يقرب قطرها من نقطة صغيرة ، ملأى بما يقرب من مائة من النجوم الخافتة . ولم يكن في الامر أية مفاجأة للفلكيين ، فهم يتوقعون أن يروا أجساما فضائية عديدة في مساحة النقطة الواحدة حيثما وجهوا تلسكوباتهم ، ولكن أن يكون هذا الموضع بالذات غنيا بالعديد من مصادر الموجات الراديوية ، فهذه هي المشكلة . فكيف يتسنى للفلكي أن يمين مصدرا معينا بالتحديد في وسط هذا الخضم من المصادر الرادوية ؟

لا بد أن في الامر شيئًا لا عهد للفلكيين به من قبل ، شيئًا لا وجود له في أية بقعة أخرى من أرجاء الفضاء الا فيما ندر ، غير أن بقعة من الضوء غير منتظمة الشكل ، كانت ظاهرة بالقرب من

منتصف الصورة ، تبدو معالمها وكأنها فراشة ذات اجنحة مستديرة، انها النجم الراديسوي القسوي الدجاجة 1 . وباستخدام الفلك الراديوي ، أمكن معرفة أن هناك مجرتين ضخمتين بنجومهما (ومن بينهم الدجاجة 1) وغازاتهما الكونية ، في حالة تصادم جبار .

الاذاعة الكونية

هنا يتبادر الى أذهاننا سؤال: ما هو سبب انبعاث الموجات الراديوية ? يتجمع الفاز والفبار الكوني ، في مجرتنا ، بكثرة في سحب توجد عموما على طول مستوى المجرة ، في شكل حزام عرضه سنة ضوئية ، ويرتبط بعلاقات مسع الاذرع الحلزونية (اللولبية) لمجرتنا ، وتنتظم هذه السحب في هيئات مختلفة وعديدة ، فبعضها يتجمع في أشكال كروية صغيرة نسبيا ، يبلغ قطر كل منها جزءا من مائة من السنة الضوئية ، بينما تأخذ في حالات أخرى أشكالا غير منتظمة ، يبلغ طولها عدة مئات من البارسك وحدة فلكية _ ٢٠٣ سنة ضوئية) .

ومعظم غاز ما بين النجوم عبارة عن هيدروجين (ابسط مادة الدرات : الكترون واحد + بروتون واحد) وربما كان ابسط مادة في الكون كله ، وحيث أن هذا الغاز يمتص نسبة كبيرة من الضوء الصادر من النجوم ، فكثيرا ما تعمل عملية الامتصاص على فصل الالكترونات والبروتونات بعضها عن بعض ، أي تحدث عملية التياين في الغاز Sonized Gas ، وبعد حدوث التاين تصبح الالكترونات والبروتونات حرة في التجوال على انفراد ، وأثناء تجوال الالكترونات والبروتونات حرة في التجوال على انفراد ، وأثناء تجوال هده الجسيمات كثيرا ما تتصادم بعضها ببعض ، مما يؤدي أحيانا الى اتحادها مرة أخرى داخل مجالات مغناطيسية هائلة .. وقد ينطلق من هذه العملية ضوء مرئي خافت ، وفي الواقع أن الضوء الصادر من مثل هذا الاتحاد بين البروتون والالكترون ، هو الذي يمكننا من رؤية سحب الهيدروجين شديدة الحرارة .

ولكن في الفالبية العظمى لا يتم هذا الاتحاد ، وعند ذلك لا يكون الاشاع الصادر مقصورا على مدى معين من اطوال الموجات بل تصدر ايضا الاشعة فوق البنفسجية والاشعة تحت الحمراء والموجات الراديوية . ولم يكتشف اصدار مناطق الهيدروجين الحارة للموجات الراديوية الا منذ حوالي عشر سنوات فقط ، فقد تسم التعرف على اصدار عام على طول مستوى حزام مجرتنا ويعرف علماء الفلك الراديوي _ على وجه التأكيد _ ان بعض الموجات الاذاعية ياتي من الغاز ، فدرة الهيدروجين تعطي اشارات ضعيغة جدا حين يغير البروتون في النواة من دورته حول نفسه ، وتنبعث هذه الاشارات على طول موجي محدد هو ٢١ سنتيمتر ،

واذا كانت سحابة الهيدروجين تتحرك نحونا ، كانت الموجة عندئذ أقل من ٢١ سنتيمتر بقليل ، أما أذا كانت تبتعد عنا كانت أطول من ذلك الرقم بقليل ، وعلى ذلك فمن قياس طول الموجة الصحيح نقيس سرعة الفاز ، وهكذا يستطيع الفلكي الراديوي ، أن يعرف الموضع الصحيح لسحابة الهيدروجين في مجرتنا ، ولن يقف الغبار أو أي حاجز أخر عائقا في سبيل قياساته ، لان الموجات الراديوية تخترقها كلها .

ويبذل علماء الفلك الراديوي جهودا كبيرة في البحث عن انسب القنوات اللاسلكية ، التي من المحتمل أن تستخدمها كائنات ذكية من كوكب اخر (ان وجدت) ، في محاولة الاتصال بسكان الكرة الارضية .

ويرجع العلماء أن موجة ذرة الهيدروجين (التي يبلغ طولها ٢٦ سنتيمتر) ، ربما تكون هي المفضلة لدى تلك «الكائنات» لبث رسائلها الكونية . وأطلقوا على هذه الرسائل التي قد تستخدم هذه الموجة (الاذاعة الكونية رقم ١) ، وقد صممت معظم التلسكوبات الراديوية الارضية ، لتسلم برامج هذه الاذاعة في حالة وجودها .

أما سبب اختيار الكائنات الاخرى لهذه الموجة بالذات ، فربما كان بسبب أن ذرة الهيدروجين هي أبسط ذرات الكون ، وأكثرها انتشارا في كل أنحاء الفضاء .

وقد كانت دراسة سحب الهيدروجين في مجرتنا ، وليسدة جهود مشتركة قام بها فلكيون راديوويون في انحاء متفرقة من المعالم ، وهم في الوقت الحاضر يجمعون صورة كاملة لمجرتنا . . قطعة قطعة . ولقد اتضح لهم أن غاز الهيدروجين ينتشر في منعطفات الاذرع اللولبية التي توجد فيها النجوم ، وقد تم تتبع ما يقرب من اثنى عشر ذراعا لولبيا ، بالرغم أن رصد مجرتنا من داخلها يبدو أمرا شديد الصعوبة ، فعلينا أن نرى تفاصيل أوفى ونجري بحوثا اكثر ، قبل أن نصبح على يقين .

وعندما تتأين ذرة الهيدروجين ، فانها لا ترسل موجة واحدة فقط طولها ٢١ سنتيمتر ، ولكنها ترسل طيفا مستمرا ، وفي استطاعة الفلكيين الراديوويين - من مقارنة هذا الطيف المتواصل - بالخطوط الهيدروجينية ، أن يتتبعوا أثر سحب الهيدروجين المتأين بالاضافة الى غيوم ذرات الهيدروجين .

ولقد اتضح ان مجرتنا تسلك سلوك الدوامة العملاقة ، فتسحب الهيدروجين الى الداخل شطر المركز ثم تقذف به ليدور صوب الاذرع اللولبية . والنواة الموجودة في مركز الدوامة تكاد تكون خالية من الفاز ، ولكن في وسط المركز تقريبا يوجد نجم أو نجمان راديوويان براقان ، تحيط بهما هالة رقيقة من البروتونات . غير أن الفضاء الذي يحيط بهما يبدو خاليا تماما كعين الاعصاد ، ان المجرة شيء ديناميكي مثل غيمة حية ، والنجوم تولد في الاذرع اللولبية وتسير في طريق التطور ثم تشيخ وتموت ، وتتحول الى أقزام بيضاء أو نجوم نيوترونية أو ثقوب سوداء ، حسب كتلتها ، وأذ تموت النجوم ينسحب مدد جديد من غاز الهيدروجين من الفضاء المجاور ، ويستعمل مادة خاما لجيل جديد من النجوم ، وتستمر حياتها في دورتها داخل مجرتنا ، من الميلاد حتى الموت .

ويوجه علماء الراديوي اهتمامهم ـ في الوقت الحاضر ـ الى نوع مختلف من انبعاث الموجات الراديوية ، وهو ذلك النوع المنبعث من سديم السرطان Crab Nebula في برج الثور Taurus ، وهذا المصدر أقوى بكثير من سحب الهيدروجين الحارة في اصدار الموجات الراديوية . وقد اتضح من الابحاث الدقيقة ، وباستخدام أقوى التلسكوبات الراديوية ، أن الموجات الصادرة من سديم السرطان أقوى بنحو مائة مرة من أي انبعاث يمكن تعليله على أساس تصادم الالكترونات والبروتونات الحرة الهائمة ، ومع ذلك فان سديم السرطان ليس باي حال أقوى المصادر الراديوية التي رصدت حتى الوقت الحاضر ، اذ أن المصدر بالغ الشدة والذي يقع في كوكبة ذات الكرسي Cassiopeia ، يصدر موجات راديوية بمعدل يزيد نحو مليون مرة عن معدل الاشعاع الذي يتوقع العلماء صدوره من مصدر هيدروجيني حار . ويبدو هذا المصدر على هيئة عدد كبير من السحب الصغيرة ، وهي تتحرك بشكل غريب للغاية ، فقد وجد علماء الفلك الراديوي أنَّ الاجزاء المحددة الواضحة ، تقترب منا بسرعة تصل الى نحو ٣٠٠٠ كيلو متر في الثانية ، أما السحب المهتزة فانها تتحرك بسرعة تزيد عن ذلك كثيرا ، وهي أحيانا تقترب منا واحيانا تبتعد عنا ، ويتراوح التغير من أعلى معدل لسرعة الاقتراب الى اقصى سرعة للابتعاد ، بعدة الاف من الكيلومترات في الشانية .

ولا يوجد حتى الوقت الحاضر ، رأي مقنع عن منشأ هذا المصدر العجيب ، وقد ترشدنا الى مفتاح الحل ، تلك المعلومات التي جمعت عن الموجات الراديوية الصادرة من هذه المنطقة ، وأحدث تعليل يفسر كيفية وجود هذه الكوكبة الغريبة ، هو أنها كانت مسرحا لانفجار سوبرنوفا (انفجار نجمي) ، ومن ثم فانه قد نتج عنه كمية كبيرة من المادة المتحركة ، بسرعة تبلغ عدة آلاف من الكيلو مترات في الثانية الواحدة .

وهذه المادة المقذوفة قد تكون في حالة صدام بسحابة معتمة من الفاز والفبار الكوني ، وأن مادة السوبرنوفا تقع في الناحية البعيدة عنا من السحابة الهائلة ، حيث لا نستطيع رؤيتها بسبب حجب الفيار لها عنا ، ما عدا تلك المناطق التي تنسكب فيها حول حافة السحابة المعتمة . وفي الكون العديد من المجرات الفريسة الفامضة التي يقوم بدراستها علماء الفلك الراديوي ، محاولين البحث في العالم المجهول خلف حدود الارصاد البصرية . ومعظم هذه المجرات يصدر نبضات راديوية قوية ، تجعل رصدها بالتلسكوب الراديوي ايسر كثيرا من رصدها بالتلسكوب البصري . و يحدد علماء الفلك الراديوي اتجاه المصادر بطريقة تقريبية ، ثم يتركون لمنظار بالومار ــ الذي يبلغ قطره ٢٠٠ بوصة أي حوالي خمسة امتار _ مهمة رصد مسرح الاحداث الفضائي والتقاط الصور المناسبة ، وبهذه الطريقة امكن لعلماء الفلك بمرصد بالومار ، من رصد مجرات على حدود مدى الرؤية ، أبعد كثيرا من الوف المجرات الخافتة التي تزحم مجال الرؤية في تلك الاعماق السحيقة من الفضاء .

ولكن ما الذي يستخدمه علماء الفلك الراديوي في ابحاثهم ؟

الاستماع الى النجسوم

لقد اضاف علماء الفلك الراديوي معلومات هائلة عن النجوم ، وذلك باستخدام أجهزة لاسلكية شديدة الحساسية ، هي الراديوية عطي صورة والمناظير الراديوية تعطي صورة عن الكون تختلف تماما عن تلك التي تنقلها المناظير البصرية ، فان (ألمع) نجم في السماء بالنسبة لها ليس نجم الشعري اليمانية Sirius ، بل نجم اخر يحدث ضوضاء قوية غير عادية ويكاد يكون غير مرئي ، انه نجم الدجاجة أ . ان الموجات الراديوية تجعلنا نطل على عالم غريب هائل ، تبلغ اعماقه ملايين السنوات الضوئية ، فهناك اجسام فضائية على ابعاد خيالية ، لا تتمكن المناظير البصرية من رؤيتها اطلاقا ، ومن ثم ترصد بالمناظير الراديوية .

ولكن مم يتكون المنظار الراديوي ؟

لقد قام علماء الفلك الراديوي - من أجل التقاط الاصوات الخافتة المنبعثة من النجوم والغبار الكوني - ببذل مجهودات شاقة لتحسين أجهزتهم . والهوائي هو دائما أكبر وأهم جزء في المنظار الراديوي ، ووظيفته تجميع الموجات الراديوية في بؤرة ، وهناك نوعان من الهوائيات أحدهما على شكل طبق كبير والثاني هسو الهوائي ذو القطب المزدوج ، والنوع الاول عبارة عن مرآة معدنية دائرية قليلة العمق ، تجمع الطاقة الراديوية وتركزها على هوائي اخر صغير عند نقطة البؤرة ، ثم تنقل الموجات الراديوية من خلال أسلاك الى المختبر ، وهنا يجرى تكبير النبضات في جهاز الاستقبال عدة ملايين من المرات ، وعن طريق جهاز كومبيوتر يزال التشويش ، ثم تنقل بعد ذلك الى جهاز تسجيل لتدوين الاشارات على مخطط بياني ، ومن ثم تكون جاهزة ليدرسها علماء الغلك الراديوي .

وأن أحدث وأغرب ما اكتشفه علم الفلك الراديوي ، هو ما يطلق عليه أسم أشباه النجوم أو الكوازرات Quasars .

لفر ٠٠ على حافة الكون

منذ اوائل عام ١٩٦١ كان علماء الفلك الراديوي قد عينوا الماكن خمسة مواقع في الفضاء ، تصدر منها موجات راديوية قوية، ووجدت التلسكوبات البصرية في هذه المواقع نجوما خافتة الضوء جدا ، فاعتبرتها من نجوم مجرتنا ، ولكن اتضح فيما بعد أنها تسلك سلوكا غريبا ، فهي تتحرك بعيدا عنا بسرعات هائلة تصل الى جزء كبير من سرعة الضوء ، كما أنها ألمع بكثير واشد طاقة مما يمكن تصوره لجسم صغير وبعيد مثلها ، وهذا يدل على منبع طاقة اقوى من أي شيء يمكن أن يتخيله علماء الفلك .

اخذ علماء الفلك االراديوي يولون هذه الاجرام الفضائية المزيد من الدراسة والعناية ، لما تتميز به من غرابة وغموض ، ولما كان

من المستبعد على نجوم صغيرة داخل مجرتنا أن تطلق هذه الموجات الراديوية القوية ، فقد أطلقوا عليها اسم أشباه النجوم الراديوية Quasars واختصارا ، الكوازرات العددة

ومنذ عام ١٩٦١ وحتى الوقت الحاضر ، تم اكتشاف بضعة ٢لاف من الكوزرات يوجد أبعدها على مسافة ، ١ بليون سنة ضوئية منا ، اذا كانت تلك هي مسافته الحقيقة فانه يكون ابعد جسم عنا في الكون ، وهكذا تمثل هذه الاجسام الفضائية الفامضة ، على حافة الكون ، احد الغاز السماء المحيرة .

وتحمل الكوزرات حاليا، اسماء يبدأ معظمها بالرمز ١٥٥ي ٣ك، وهو اختصار لمصنف كامبردج الثالث للمنابع الراديوية، وقد كان أول من نال قسطا غير قليل من البحث والاهتمام شسبه النجم الراديوي، الكوازر رقسم ٣٤ سـ ٤٨ من مجمعوعة المثلث Triangulum ، فقد انزاح طيفه كله نحو اللون الاحمر ، بحيث وقعت جميع الوانه في منطقة ما تحت الاحمر ، والازاحة الى هذه الدرجة غير معروفة حتى في أبعد المجرات التي اكتشفها مرصد بالومار أكبر تلسكوب بصري في العالم .

وكانت هذه الازاحة في طيف شبه النجم رقم ٣ك ـ ٨٦ ، تدل على سرعة تباعد تبلغ ١١٠ الف كيلو متر في الثانية ، أي أن البعد الذي يفصل ما بيننا وبينه يبلغ حوالي أربعة بلايين من السنين الضوئية .

ولقد كان لهذا الاكتشاف نتائجه الخطيرة ، فهذه الاجسام التي تبدو كنجوم صغيرة في مجرتنا ، كانت تبعث الحيرة في عقول الفلكيين الراديوويين لقوة النبضات الراديوية الصادرة عنها . وكانوا يفترضون انها لا تبعد أكثر من بضع مثات من السنسين الضوئية ، فكيف الان وقد وجدوا انها تبعد عنا بلايين السنوات الضوئية ؟ وتساءل بعد هذا علماء الفلك الراديوي ، عن نوع

الطاقة التي تتمكن من اصدار مثل هذه الموجات الراديوية شديدة القوة ، بحيث تسير في الفضاء بلايين السنوات الضوئية وهي لا توال تحتفظ بقوتها .

ولقد قدر علماء الفلك أن قوة الإضاءة الحقيقية لشبه النجم (الكوازر) رقم ٣ك - ٨} تبلغ حوالي تريليون (مليون مليون) شمس ، مثل تلك التي تدور حولها أرضنا ، كما قدروا أن الطاقة الحقيقية أكبر من ذلك قليلا ، ومعنى ذلك أن الإضاءة التي تصدر عن عشرين أو عن شبه النجم هذا تساوي قوة الإضاءة التي تصدر عن عشرين أو ثلاثين مجرة من المجرات شديدة اللمعان .

وكان السؤال الاساسي الذي حير علماء الفلك الراديوي هو: أي نوع من الطاقة يعمل في داخل شبه النجم (الكوازر) ؟ .

ان التفاعل النووي الذي يحدث في الشمس أو في النجوم الاخرى ، لا يكفي لتفسير الطاقة الهائلة التي تصدر من أشباه النجوم . فقد دلت الحسابات الفلكية أن المجموعة المحلية من المجرات Local Galaxies (أي مجرتنا بالإضافة الى اقرب ١٧ مجرة منا) ، لو استنفدت طاقتها كاملة في تفاعل نووي ، فلن تستطيع أن ترسل باشارات راديوية بهذه القوة ، ولا بضوء كهذا الضوء الى مسافات سحيقة تبتعد ببلايين السنوات الضوئية ، كما تغعل أشباه النجوم الراديوية . ومن ثم فالتفاعل النووي ليس هو المصدر الذي يعد أشباه النجوم بالطاقة ، وهكذا يزداد الامر غموضا أمام علماء الفلك أن طاقة السوبرنوفا (النجوم المتفجرة) ، وبما تكون هي المصدر الذي مليون انفجار سوبرنوفا لكي يمكن تعليل تلك الطاقة الجبارة التي مصدر عن أشباه النجوم .

وجاء العالم الفلكي الشهير فردهويل Fred Hoyle في عام المالم الفلكي الشهير فيه أن سبب هذه الطاقة الهائلة هو ضغط

الجاذبية . وفكرة توليد طاقة من ضغط الجاذبية ، جاء بها العالم الفيزيائي الالماني هلمهولتز في عام ١٨٥٤ ، وحاول بها أن يفسر سر الطاقة الشمسية على هذا الاساس ، فقال بأنها نتيجة القوة الناشئة عن ضغط مادة الشمس على بعضها البعض . وفي القرن التاسع عشر ، لم يلاق تغسير هلمهولتز هذا ، قبولا لدى علماء الفيزياء لانه اتضح بالحسابات الفلكية ، أن الشمس لو كانت تصدر طاقتها على هذا النمط لما عاشت أكثر من خمسة عشر مليون سنة .

لكننا نعرف أن الشمس موجودة منذ خمسة بلايين سنة ، وهكذا ظل مصدر الطاقة الشمسية مجهولا حتى جاء العالم بيث Bethe ، في الربع الثاني من القرن العشرين بالتفسير الذي لاقى قبولا من معظم العلماء ، وهو القائل بأن مصدر الطاقة في الشمس قائم على سلسة من التفاعلات النووية ، وهكذا نجد أن العالم فرد هويل يعود بنا القهقرى الى نظرية هلمهولتز في القرن التاسع عشر ، فيقول بأن وجود جسم تبلغ كتلته مليون ضعف من كتلة الشمس ، يستطيع أن يولد طاقة مثل تلك التي تصلنا من أشباه النجوم وهي على حافة الكون ،

فهذا الجسم الهائل العملاق في ضخامته ، سوف يكون ضغط اجزائه على بعضها مربعا ، بحيث ينغجر الى الداخل ويولد طاقة اقوى من التفاعلات النووية . وقد يكون تعبير (الانفجار السي الداخل) غير معهود حتى الان ، بل قد لا يمكن تخيله ، ولكن ماذا يمكن القول عن هذا الجسم الهائل الذي تنضغط اجزاؤه على بعضها ، فتسحقها بعنف وتردها الى ناحية المركز ؟ . ويفترض هويل ان شبه النجم (الكوازر) ليس مجرة كما يقول بعض العلماء ، بل هو نجم غريب يحيط نفسه بشذوذ لا نعرف له مثيلا بين النجوم ، وحسب المعلومات التي تصلنا منه عن طريت المناظير الراديوية ، يتضح أن قطر الكوازر يبلغ حوالي عشر سنين ضوئية ، اي أن الضوء بسرعته الهائلة يحتاج الى عشر سنوات لكي يقطعه من شماله الى جنوبه ، او من شرقه الى غربه ، قد تزيد او تنقص من شماله الى جنوبه ، او من شرقه الى غربه ، قد تزيد او تنقص

151 كان الكوازر غير منتظم الشكل ، كما يقول بعض علماء الفلك . ومسيكون مقدار الضغط فوق شبه النجم هائلا ، بسبب الجاذبية المروعة ، بحيث لو وجدت الكرة الارضية في مكانه لتقلصت في حجم كرة صغيرة ، قطرها عدة سنتيمترات ، ويوجه لراي هويسل اعتراضان وليسيان :

- الاعتراض الاول ، هو ما اتفق عليه معظم علماء الفلك عن ميلاد النجوم وتطورها ، حيث يدور الغاز الكوني اذا تجمع ، ومع تأثير المجالات المغناطيسية في الفضاء ، تتكون النجوم والمجرات . وهناك حجوم معينة لا تتعداها النجوم في المراحل المتقدمة من حياتها ، اذن فكيف السبيل الى وجود جسم كبير _ بالمقياس الفلكي _ من الحجم المنتظر في اشباه النجوم ؟ وكيف تتجمع هذه الاجسام الفضائية الهائلة دون ان تتعرض للدوران وفقد المادة ، بسب التفاعلات الحرارية والنووية داخلها ؟ وكيف نجحت اشباه النجوم من التحطيم ؟ .
- أما الاعتراض الثاني ، فيأتي من النظرية النسبية العامة .

 فلابرت أينشتين يرى أن الضوء مادة مكونة من كمات تسمى فوتونات ، وهي تخضع للجاذبية كما تخضع جميع المواد الاخرى ، وتحن نعلم من علم اطلاق الصواريخ أن هناك قوة اسمها (سرعة الافلات) Escape Velocity ، فالجاذبية في أي جرم فضائي تشد كل المواد الموجودة على سطح ذلك الجرم ، ولكي يمكن اطلاق صاروخ أو قعر صناعي من فوق كوكب الارض ، يجب أن يدفع بسرعة معينة هي ٢٠٧ كيلو متر في الثانية ، حتى يمكن أن ينطلق في بسرعة معينة هي ٢٠٧ كيلو متر ألفضاء ويفلت من جاذبية الارض ، ويتخذ له مدارا . وقد تبين من القراسات الفلكية أن سرعة الافلات من القمر أقل من ٢٠٧ كيلو متر في الثانية ، ذلك أن القمر أصغر كتلة وجاذبية من كوكب الارض ، في الثانية ، ذلك أن القمر أصغر كتلة وجاذبية من كوكب الارض ، أما بالنسبة للشمس فستكون سرعة الافلات أكثر من ذلك بكثير ، لان سرعة الافلات تعتمد على كتلة الجسم حالذي ينطلق منه الشيء

الى الفضاء ـ وتتناسب معه طرديا . ولكن أشباه النجوم _ حيث تبلغ كتلتها ملايين المرات من كتلة الشمس _ ستكون سرعة الافلات منها أكثر من سرعة الضوء .

وما دام الضوء مادة ـ كما تقول النظرية النسبية ـ فلن يفلت من اشباه النجوم ، ومن ثم ستبدو اجساما مظلمة رغم ارتفاع درجة حرارتها بدرجة هائلة ، وبرغم ارتفاع الطاقة الى حد يفوق كل تغيل ، فان اشباه النجوم اذن ستبدو قطعة من الظلام في الفضاء المعتم ، ولكن ليس هذا ما هو حادث في الواقع ، ويرد البروفسور هويل على هذا الاعتراض ، بقوله ان النظرية النسبية العامة يمكن تطبيقها على اشباه النجوم ، فيما لو كانت اجساما كاملة الاستدارة منتظمة الشكل ، بيد ان الضغط الهائل والانفجار الرهيب الى منتظمة الشكل ، بيد ان الضغط الهائل والانفجار الرهيب الى الداخل نحو المركز ، تجعل شكلها غير منتظم ومن ثم تبدو الاستدارة في هذه الاجسام الفضائية مستحيلة ، وهكذا تبرز بعض المواد منها الى الاطراف ، ومن هذه النتوءات يفلت الضوء ، وهكذا تتمكن اشباه النجوم من الاستمرار في ارسال الطاقة لعدة بلايين مسن

وهنا يبدو آن البروفسور هويل يزيد الامر غرابة بدلا من أن يعطي تفسيرا معقولا . فاذا كان الضوء والطاقة التي تصلنا من أشباه المنجوم عبر هذه المسافات السحيقة ـ بلايين السنوات الضوئية ـ هو القدر البسيط الذي استطاع أن يفلت من جوانب هذا الجسم الفضائي الغريب ، فماذا اذن سيكون عليه الحال فيما لو وصلنا ضوء الجسم كله ؟ . ولا يقف الامر عند هذا الحد ، فقد وجد هويل شيئا يدعو الى الغرابة أكثر من ذلك ، وكان الغرابة التي مرت بنا حتى الان لم تكن كافية .

يقول هويل أن الضغط الناتج من الجاذبية الذاتية داخل أشباه النجوم سوف يسحق التركيب السذري ، بحيث تندمج الالكترونات في الانوية . واذا لم يكن هناك دوران كاف في الجرم

الغضائي فان التقلص يستمر ويصبح مجال الجاذبية اشد . وقبل أن يصل الجسم الى الحالة التي يكون فيها ثقبا أسود - كما سيتضح في الباب الثالث - يكون في استطاعة الاشعة الضوئية أن تفلت منه ، ولكنها في هذه الحالة تفلت من مجال جاذبية هائل ، ومن ثم تخرج منهكة فاقدة لمعظم طاقتها ، فتكون حمراء اللون ذات موجة اطول . وبناء على ذلك يجب أن تجرى تعديلات على قراءة التحليل الطيغي ، فليس معنى ازاحة الطيف الى جهة اللون الاحمر، أن الجسم الفضائي يبتعد عنا وحسب ، وانما يجب أن ندخل عامل الإجهاد الذي خرج به الضوء من شبه النجم ،

وعلى هذا الاساس هذا الراي الاخير ، يجب ان تكون اشباه النجوم أقرب وأصفر واصغر وأسباه المرب وأصفر وأسفر وأسفر وأسفر وأسفر وأسفر وأسفر وأسفر والمحمد الرقام الواردة عن اشباه النجوم ، حول بعدها وحجمها واضاءتها ، انه يلقي بنا في بحر لا قرار له من الحيرة . وعلماء الفلك ما يزالون مجدون في البحث والتنقيب، ومنكبون - في الوقت الحاضر - على المناظير الراديوية ، لمحاولة الكشف عن أسرار أشباه النجوم . . ذلك اللغز الذي يقع عند حافة الكون .

علامة تعجب ٠٠ في اعماق الغضاء

هندما سلطت التلسكوبات على اشباه النجوم لسبر غورها ، وتم تصوير الكثير منها ، كان أوضحها تلك التي التقطت لشبه النجم في مجموعة العذراء Virgo ، وقد يكون قرب الجسرم الفضائي النسبي منا هو السبب في هذا الوضوح ، ولقد كشفت الصور التي التقطها الدكتور مارتن شميدت Martin Schmidt من تلسكوب بالومار ، عن أمر غريب اخر ، لقد كان هناك شبه نجم هائل (٣ ك - ٣٧٣) 30 - وهو موضح في (شسكل - ٣٣) - يتألق في وسط السماء ، وعلى مقربة منه جسم فضائي اخر مستطيل الشكل أصغر منه ويبدو كذنب له ، ووجدود هذين

الجسمين قرب بعضهما بعضا ، يضع علامة تعجب تبقى معلقة في المحساء .

وقد اتضع للدكتور شميدت أن طول ذنب شبه النجم هذا يبلغ حوالي مائة ألف سنة ضوئية (أي مثل طول قطر مجرتنا كلها) ، ومن المرجع أن هذا الذنب الذي يصاحب شبه النجم قد نتج عن انفجار جبار ألى الداخل ، قذف به ألى هذا البعد . وهو أيضا يرسل أمواجا راديوية بالاضافة ألى الموجات التي يصدرها شبه النجم الاصلي ، وأذا أدركنا أن هذا الذنب هو بحجم مجرتنا ، وأذا عرفنا أنه مجرد نغثة من نغثات الجسم الاصلي ، أصبح في استطاعتنا أن نتخيل حجم شبه النجم .

نقيض المادة

خرج بعض علماء الفلك بنظرية تقول بأن الطاقة في أشباه النجوم ، هي نتيجة تصادم بين المادة ونقيض المادة من نتيجة تصادم بين المادة ؟

من المعروف أن الالكترونات عليها شحنة سالبة ، بينما البروتونات لها شحنة موجبة ، وفي نقيض المادة نجد أن الوضع يختلف تماما ، أي أن الالكترونات موجبة والبروتونات سالبة الشحنة ، وفي هله الحالة يسمى الالكترون موجب الشحنة

(البوزيترون Positron) .

وعندما تتقابل درة من المادة مع درة من نقيض المادة ، فانهما يتفاعلان معا فيحطمان بعضهما وتتحول كل كتلتيهما الى طاقة هائلة تنطلق في الكون على هيئة موجات من اشعة جاما ، والدرة النقيضة لا تختلف عن المدرة المادية في صفاتها الطبيعية أو الكيمائية ، بل هي فقط صورة معكوسة وكأنها صورة مرآة للدرة العادية .

من (الشكل بسر ٢٤) يتضع أن الالكترون (الى أعلى) ، كما يظهر في عالمنا يحمل شحنة كهربية سالبة (سر) ويدور على محوره

داخل الذرة من اليسار الى اليمين . اما نقيضه أو البوزيترون (الى أسغل) ، فيحمل شحنة موجبة ويدور على محوره بطريقة عكسية أي من اليمين الى اليسار . أما الخطوط القصيرة فتمثل لنا عالما ذا طاقة سالبة . أن البروتون والنيوترون والالكترون بمثابة أحجار الاساس في بناء كل الذرات ، والذرات بدورها هي أساس بناء الجزيئات ، ومن الذرات والجزيئات تنشأ المادة التي تدخل في تكوين كل شيء في الكون .

وبنفس هذا الاساس يمكن أن تتكون المادة النقيضة ، بكل ذراتها وجزيئاتها وصورها وانواعها ، ولكن لا يمكن التمييز بين المادة المادية والمادة النقيضة الا اذا تقابلا ، فتحدث الكارثة وتنتج طاقة جبارة في شكل أشعة جاما . فكل ما حولنا في الكون ويتخد صور المادة ، هو في الاصل تجسيد لطاقات قوية واشعاعات نفاذة . فلو فرضنا أن كيلو جرام من مادة ما ، قد اصطدم بكيلو جرام من مادة نقيضة من نفس النوع والشكل وكافة الخصائص ، ما عدا شحنات الالكترون والبروتون ؛ عندئذ تختفي المادة وكل ما حولها حتى لو كانت مدينة كبيرة بها ملايين السكان . لقد تحولت المادة ونقيضها من حالتها المادية المعروفة ، الى طاقات واشعاعات حيارة تهلك كل ما حولها ، ولتفسير ما يحدث ، دعنا نطبق المعادلة الشميرة لاينشتين : (الطاقة = الكتلة بالجرامات × مربع سرعة الضوء بالسنتيمتر في الثانية) وكيلو جرام من المادة العادية وكيلو جرام من المادة النقيضة يساويان كيلو جرامين اي الفي جرام _ ويكتبان (٢×٣١٠) أي رقم ٢ وأمامه ثلاثة أصفار " وسرعة الضوء بالسنتيمتر في الثانية تساوي ($^{V}_{1.X}$) سنتيمتر :

(اذن فالطاقة حسب ممادلة اينشستين ...

 $(7 \times 1)^{7} \times (7 \times 1)^{7} \times (7 \times 1)^{7} = 10$ ارج) والارج

Erg % وحدة من وحدات الطاقة المتفوق عليها بين العلماء ، وعلينا ان نحول هذه الطاقة الناتجة عن تصادم كيلوجرام من المادة العاديسة والمسادة النقيضسة ، السى معايسير يمكسن ان تبيين لنا معنسسى الكميسات الهائلة التي تتحسرر عندمسا تفنسي المسادة . ان هده الطاقسة تسساوي الطاقسة التدمييريسة لحوالسي ٢٢٠٠ قنبلة نووية (ذرية) ! وبسبب تلك الطاقة الهائلة التي تصدر من اشباه النجوم (الكوازرات) ، فقد قال علماء الفلك بأنها ناتجة عن تصادم بين المادة ونقيضها ، داخل هذه الاجسام الفضائية ، فهل هذا هو التفسير الصحيح ؟ . ان أشباه النجوم ما زالت حتى هذا هو التفسير الصحيح ؟ . ان أشباه النجوم ما زالت حتى الوقت الحاضر ، تمثل لغزا يربض بعيدا عند حافة الكون .



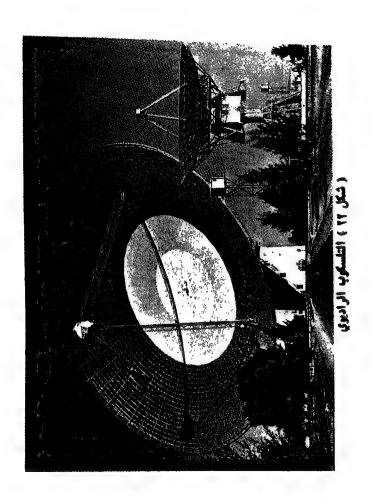
^{*}الارج .Erg : وحدة طاقة تساوي القوة التي اذا الرت في كتلة مقدارها جرام واحد لاكسبتها سرعة قدرها سنتيمتر في الثانية .

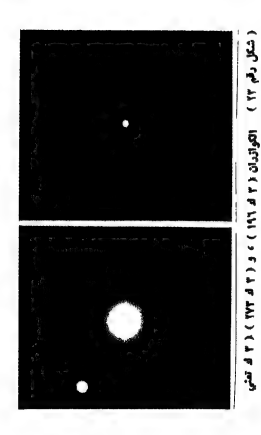
<u> </u>
موجان
الراديو
(2) 1 2) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
10.00 mg. 10.00
اشة اكس
3 3

(شكل ــ ٢٠) الاشعة الكهرومغناطيسية حسب طول موجاتها



(شكل ـ ٢١) المصدر الراديوي القوي (الدجاجة ٢)





ر سس دمم ۱۱) المواردان در لد ۱۱۱) در در استان کرد. مصنف کامیردج الثالث للمصادر الرادیویة) ، ویعتبر الکوازد الاخیر اقوی منبع لاشعة اکس تم اکتشافه حتی الوقت الحاضر ،







(شكل _ 70) عل يعوى كوننا نقيضا للمادة

البّابّ الثّاني رجلة بينسالنجوم والمجرات



) عَالم منے اسٹیاء

بن الخيال ٠٠ والحقيقة

كانت السماء بالنسبة للانسان القديم عبارة عن قبة هائلة مصاغة من انقى انواع البلاور ، يضغي عليها ضوء النهاد لونسا ازرق ، وتتركها ظلمة الليل في سواد حالك . وعندما ياتي الليل كانت هذه القبة السوداء تزدان بنقسط عديدة مضيئة متلألئة كالماس ، هي النجوم ، وكان الانسان في بادىء الامر ، يفسر النجوم البعيدة الفامضة ، بالشعر والاساطير . ويبدو أن الانسان قام بتتبع الحركات الظاهرية للنجوم ، قبل أن يكون هناك أي فهم حقيقي لطبيعتها ، ولا بد أن النجوم كانت من أوائل الاشياء في الطبيعة التي جعلت الانسان القديم يبدأ التفكير ، فيما وراء الطبيعة من أسرار . ولقد جعل منه هذا التأمل في الكون ، خلال بعض من اسرار . ولقد جعل منه هذا التأمل في الكون ، خلال بعض احظات حياته البشرية قصاصا وشاعرا وفيلسوفا وعالما ، ولكن ماذا يقول العلم عن النجوم ؟ .

النجوم اجرام سماوية كروية او شببه كروية الشكل Spheroid متوهجة شديدة الحرارة ، ومن ثم فهي مشعة للضوء او بالاحرى لجميع اشعاعات الطيف الكهرومغناطيسي ، وتتكون النجوم غالبا من غازي الهيدروجين والهليوم ، وعندما يصدر منها الضوء يصل الينا فنراها لامعة في اثناء ليل الارض المظلم ، كما توجد طاقة هائلة تنتج عن الاتون المستعر داخل النجم ، وهذه الطاقة تنشا نتيجة تفاعلات نووية ذرية ، وعن طريق ما تتركه هسذه التفاعلات من بصمات على ضوء النجوم — اطيافها — بالاستماع الى النبضات التى تصدرها ، نستطيع أن نعرف كل المعلومات عن

النجوم . وحيث أن خطوط طيف العناصر يمكن تشبيهها بالبصمات ، التي نستطيع أن نميز بها انسانا عن انسان اخر ، وكما أنه لا يوجد شخصان لهما نفس البصمات ، كذلك لا يوجد عنصران في الطبيعة لهما نفس خطوط الطيف .

وتبدو النجوم لمن ينظر اليها بالعين المجردة ، ذات السوان مختلفة : منها الابيض ناصع البياض ، ومنها الاصفر والاحمر والازرق . وسبب اختلاف اللون هو اختلاف درجة حرارة النجم نفسه ، ولذلك استدل من اللون على درجة الحسرارة لسطح النجم . واقل النجوم حرارة ذات اللون الاحمر ، ثم تليها النجوم ذات اللون الابيض وأخيرا ذات اللون ذات اللون الابيض وأخيرا ذات اللون الازرق . ولقد ثبت أن بعض هذه النجوم يتغير لونها مع الوقت ، وحسب مكانها في سلم التطور ، من ميلادها الى فنائها . وتعتبر النجوم الوحدات الاساسية بين الاجرام الفضائية ، وخير مثال النجوم . والتي نستمد منها للنجوم . والتي نستمد منها مقومات حياتنا .

فما النجوم التي نراها في السماء ، الا شموس تعد بالبلايين تسبح في الغضاء الكوني ، وهي التي تتكون في مجموعات يطلق عليها المجرات Galaxies ، وايضا تحتشد النجوم والمجرات في حشود يطلق عليها الكوكبات . Constellations . ومنذ قديم الزمن ، تخيل الناس هذه الكوكبات بأنها تمثل حيوانات أو أبطالا ، نسجوا حولها الخرافات والاساطير . فهناك كوكبة الشور والحوت والسرطان والدجاجة ، وأيضا هناك كوكبة هرقل والجبار ، حسب تصور الراصدين لشكل الكوكبة . وبمراقبة صفحة السماء خلال شهور متعاقبة ، يتضع لنا أن هناك نجوما تظهر في بعض الشهور أي خلال فصل معين ، ثم تختفي وتظهر بدلها نجوم من كوكبات أخرى ، ومن المعتاد أن نقول عن كوكبات النجوم أنها كوكبات الشعوم أنها كوكبات الشعاء أو الحريف مثلا ، حسب الفصل الذي يغلب الشعورها فيه .

ونحن نرى النجوم صغيرة ، بالمقارنة بالشمس ، لبعدها السحيق عنا ، فشمسنا تبعد عنا مسافة ٨ دقائق ضوئية بينما قرب نجم لنا ـ بعد الشمس ـ وهو النجم الفا قنطورس Alfa قرب نجم لنا ـ بعد عنا مسافة ٣٠٤ سنة ضوئية (بعد الشمس عنا في المتوسط ١٤٩ مليون كيلو متر ، بينما بعد الفا قنطورس ٢٤ مليون مليون (تريليون) كيلو متر) ، اذن ففرق المسافات ـ أي فرق الابعاد ـ هو السبب الرئيسي في أن ضوء الشمس ساطع وضوء النجوم خافت بالنسبة لنا ، وما الشمس الا نجم متوسط القوة بين بلايين النجوم في السماء .

رحيلة الى الشبمس

وربما يتساءل الانسان: كم تبعد عنا هذه النجوم ؟ وما هو حجمها ومقدار لمعانها ؟ وما هي انواعها ؟ . وتتزاحم الاسئلة: ترى كيف نشأت النجوم وماذا ستكون نهايتها ؟ ام لعلها ابدية فتبقى مضيئة دائما ؟ . ان هذا السؤال الاخير يمكن اجابته بسرعة ، فالنجوم ليست ابدية ، وهي تولد وتموت ، ولو أن قصة مولدها وموتها غريبة الى حد بعيد . وحتى يمكن الاجابة على كل الاسئلة ، سنأخذ الشمس نموذجا تتمثل فيه خصائص النجوم العادية ، وقد درس العلماء حوالي ربع مليون نجم بثيء من التفصيل ، فوجدوا أن حوالي . ١ ٪ من هذه النجوم تشبه الشمس . ان صلتنا بالشمس هي صلة وحدة النشأة والتبعية ، فهي مركز النظام بالشمسي كله ، ومحور دوامة كواكبه واقماره وكويكباته ومذنباته ، ومنبع طاقته ومنظم حركاته والمع ضوء فيه .

وهذا العضو الرئيسي في الاسرة الشمسية Solar Family ، يعد من النجوم متوسطة الحجم ومن فصيلة نجوم التتابع الرئيسي . Main Sequence ، اي النجوم التي ما زالت في مرحلة الشباب . والشمس بكواكبها التسمع واقمارها ، وباقي افراد اسرتها من الاجرام الغضائية الاخرى ، مجرد جزء ضئيل للغاية من مجرتنا ،

وتدور المجموعة الشمسية كلها حول مركز تلك المجرة وتتم دورة كاملة في ٢٠٠ مليون سنة تقريبا ، بسرعة تبلغ ٢٠ كيلو متر في الثانية . وتسمى هذه الدورة بالسنة الكونية Cosmic Year ويبلغ قطر الشمس حوالي مليون و ٣٨٤ الف كيلو متر ، وتزيد الجاذبية فوق سطحها ٢٨ مرة عن جاذبية سطح الارض ، كما يبلغ عمر الشمس خمسة آلاف مليون عام .

طياقة الشبهس

خطا علماء الغلك في السنوات الاخيرة خطوات واسعة ، وكان من ضمن الموضوعات التي حيرتهم طويلا : ما مصدر هذه الطاقة الهائلة للشمس والتي تملأ جو الارض ضوءا وحرارة ؟ وهي ليست الا جزءا ضئيلا من طاقة عظيمة يتبدد أغلبها في الفضاء ، ويصل بعضها الاخر الى الكواكب الاخرى .

وحرارة الشمس وباقي النجوم هي نتيجة لتفاعلات الاندماجات النووية الهيدروجينية وتحويلها الى هليوم ، والتي تتوالى بصغة مستمرة بسبب شدة الضغط والحرارة في باطنها .

ويرى بعض علماء الغلك أن ديناميكية الغائرة الذي يقذف الشمس ، ترجع الى ضغط القوى الداخلية الثائرة الذي يقذف بالغازات شديدة الحرارة من باطنها ، الى سطحها في تيارات هائلة من الحرارة ، اذا ما بلغت سطحها انصبت الى الفضاء اشعاع طاقة . بينما التيارات الاقل حرارة ترجع الى باطن الشمس منطلقة بسرعات هائلة ، الامر الذي ينتج عنه تصادم الذرات التي تتلاحم وتتاين (أي تفقد أو تكتسب الكترونا داخل ذراتها) في اندفاع جنوني محموم بسرعات تبلغ في المتوسط ١٥٠ كيلو متر في الثانية ، على غير هدى ودون أن تخضع لاي قانون أو نظام ظاهرين في هذا الخضم المستعر .

والمفروض أن المصدر الاكبر للطاقة يكمن في قلب الشمس ، الاكثر سخونة (حوالي ٢٠ مليون درجة مئوية) ، والذي يظن

العلماء أن قطره يبلغ حوالي ٢٦٤ ألف كيلو متر ، بينما تبلغ درجة حرارة سطح الشمس حوالي ٦ آلاف درجة مئوية . لقد أعطت النظرية الذرية Atomic Theory ، أروع تفسير لمصدر طاقية الشمس من حيث الاقتناع بتحول المادة الى طاقة . فالحقيقة أن عمليات اندماج ذرية متوالية تتم بين عناصر الشمس فتنطلق الطاقة منها . وكأن الشمس كتلة ذرية ضخمة يحدث بها اندماج نووي ، يشبه ما يحدث في القنبلة الهيدروجينية ، مع سيطرة خارجية قوية عليها لتنطلق الطاقة منها ، في بطء وباتزان ويحقق هذه السيطرة ذلك الضغط الهائل ، الواقع عليها حتى أنه يبلغ مليون طن على السنتيمتر المربع الواحد .

والتفاعلات الحرارية النووية التي تنتج الطاقة الشمسية ، ليست متصورة على عملية تحويل نووية واحدة ، بل هي تتابع كامل من التحويلات المترابطة ، أو سلسلة تفاعلات يسهم فيها نوى العديد من العناصر التي نشأت أصلا من اندماج الهيدروجين ، مادة الكون الاساسية . ومن الواضح أن للعملية الحرارية النووية ناتجا مهما جدا ، الا وهو انطلاق تلك الطاقة الاشعاعية الجبارة ، ولذلك فسطح الشمس دائب الحركة حتى لترى السنة تشق عنان السماء في نافورات هائلة تذهب الى ارتفاعات شاهقة قد تصل الى الاف

ومعظم أنواع الطاقات الكامنة في الارض أصلها من الشمس ، فالفحم والاختساب والبترول وغيرها ما هي في الواقع الاطاقات شمسية مختزنة انتجتها خلال ملايين السنين ، التفاعلات الفوتوكيمائية للاشعاعات الشمسية المختلفة التي هي ـ ولا شك ـ قوام الحياة الاولى على كوكب الارض .

البقع الشمسية

تتولد على سطح الشمس المستعر ، بقع داكنة وسط السطح المضيء الابيض اللامع . . انها البقاء الشمسية Sunspots .

ولربما كانت البقع الشمسية أكثر الظواهر المتصلة بالشمس وضوحا ، وقد أصبحت موضع دراسة علماء الفلك في الوقت الحاضر . انها تتخذ شكلا واضحا : فهناك منطقة مركزية تسمى الظل Penumbra ، وهي محاطة بمنطقة أكثر أضاءة تسمى شبه الظل Penumbra ، والبقع الشمسية أقل لمعانا من سطح الشمس ، لانها أقل منه حرارة بحوالي درجة ، كذلك تبدو مراكزها على مستوى أكثر أنخفاضا من باقي السطح . والبقع الشمسية لا تحدث فرادى وأنما تظهر عموما في مجموعات ، ويمكن أن تحتوي المجموعات الكبيرة على بضع مثات من البقع من جميع الاحجام ، لتشأ عن نمو سريع لاثنتين منها ، تسمى الاولى (القائدة) وهي السباقة الى الحافة الفربية لقرص الشمس ، وتكون عادة أكثر البقعة المقائدة والتابعة لهما مجالان مغناطيسيان متضادا القطبية ، والبقمة القائدة والتابعة لهما مجالان مغناطيسيان متضادا القطبية ،

وغالبا ما تظهر مجموعتان متوازيتان من البقع على جانبي خط استواء الشمس ، ويعتقد علماء الفلك المحدثون بانهما تتكونان عند انقسام مجال مغناطيسي ، حلقي الشكل قادم من مركز الشمس، كما يميلون الى الاعتقاد بأن المجال المغناطيسي ينشأ قبل البقع الشمسية ، وانها ربما تنشأ بفعل هذا المجال او ربما بسبب التيارات الكهربية الهائلة التي تسري في الشمس ، وعند القيام بتحليل للطيف لهذه البقع الشمسية ، يتضح انها مراكز لدوامات بضطراب شديد اذ تظهر الحركة الحلزونية للغازات بوضوح قرب هذه البقع ، كما تبدو الفازات وكانها تمتص الى داخل البقع .

وقد اتضع للعلماء أيضا أن عدد البقع الشمسية ليس ثابتا ، بل يتدرج من حد أدنى الى حد أقصى ، ثم يهبط مرة أخرى الى الحد الادنى ، خلال مدة مقدارها ١١ عاما تقريبا . فعند الحد الاقصى للدورة قد تظهر العديد من البقع ، وعند الحد الادنى لها قد يظل قرص الشمس بلا بقع اطلاقا لمدة لا تزيد عن اسابيسع

معدودة . وهناك عدة ظواهر ارضية مرتبطة بدورة البقع الشمسية ، اهمها ظهور العواصف المغناطيسية التي يصاحبها اضطراب في الاتصالات التليفونية واللاسلكية ، كما تؤثر على المواصلات البحرية والجوية التي تعتمد على البوصلة المغناطيسية في تحديد اتجاهاتها .

محيط هائل من النار

يبدو قرص الشمس للناظر اليه من الارض محدودا نتيجة للبعد ، ولكن في حقيقة الامر أن حجم الشمس يزيد عن حجم الارض، اكثر من مليون مرة ، ومن أجل أن تبقى الشمس نجما مستقرا ، يلزم لها الاحتفاظ بنوع من التوازن بين جاذبيتها والضغط الهائل الناتج عن درجة الحرارة الجبارة في الداخل ، فلولا وجود ما يعادل قوة الجاذبية التي تضم الغاز الى بعضه ، لما كان هناك ما يمنع الشمس من الانكماش الى الداخل ، وإيضا لولا الجاذبية ـ التي تمنع الغاز المتاجج داخل الشمس من التمدد ـ لانفجرت الشمس وتبعثرت في الفضاء .

وواقع الامر أن القوتين تعملان معا ، بحيث تبقي الشمس تعادلا دقيقا بين الدفاع الفاز الساخن في الداخل والخارج ، والانكماش الى الداخل بفعل الجاذبية ، وعند دراسة قرص الشمس وتصويره - خاصة وقت الكسوف - يمكن ملاحظة السنة شمسية، ممتدة خارج قرصها المضيء ، وتمتد هذه الالسنة المتدلعة الى الاف الكيلو متران خارج القرص ، وهي تنبثق وتتشتت في كل الاتجاهات وبسرعات مدهلة تقترب من مليون كيلو متر في الساعة الواحدة .

وهذه الالسنة تأخل أشكالا غريبة ، كما أنها قد تنفصل من الاجزاء السفلية من قسرص الشمس ، ولكسن ليست كل هذه الاندلاعات متحركة بهذه السرعة العالية ، أذ أن بعضها يظهر هادئا كنتوء بارز من قرص الشمس في غير حركة سريعة ، ويكون متوسط ارتفاعه حوالي ٨٠ الف كيلو متر .

وهنا يتبادر سؤال وهو : مم تتكون هذه الالسنة الهائلة ؟ للاجابة على هذا السؤال يستخدم العلماء جهاز المطياف الشمسي Spectro-Heliograph الذي يستخدم لدراسة الشمس ومكوناتها والتعرف على طبيعتها . ويقسم العلماء الشمس وغلافها الجوى ، الى طبقات أو محيطات Spheres ، يمتد آخرها الى ملايين الكيلو مترات في الفضاء .

وعندما ننظر الى قرص الشمس اثناء الشروق أو عند الغروب ، لظهر لنا سطحه الاملس الخالي من التجعدات والنتوءات ، وكانه ينعم بالهدوء والتجانس ، ولكن هذا ليس في الواقع الا خداع نظر ، فالشمس أقرب ما تكون الى محيط هائل ثائر متلاطم الامواج ، ومسرح لاشد انواع الدوامات Swirls والتدفقات Spurts والاعاصير والعواصف المغناطيسية ، وزوابع الحمم والتفجرات ، كلها تجتاح الشمس في كل أجزاءها ، والشمس لا تنفرد _ دون غيرها من النجوم _ بهذه الظواهر بل ان الحال في كثير من النجوم الاخرى أعنف حركة وأشد ثورة .

ويقسم العلماء الطبقات المختلفة المكونة للشمس الى ما يلي :

Photosphere (الطبقة الضوئية)

يسمى قرص الشمس الذي نراه (الفوتوسفير) أو الطبقة الضوئية وهي الجزء الخارجي المشع للضوء ، ويبلغ عمقه حوالي ٤٠٠ كيلو متر . ومن هذه الطبقة ينتج الجزء الاكبر من الحرارة والضوء ، اللذين نستقبلهما على الارض ، ويتضح من الدراسات الفلكية أن عنصري الهيدروجين والهليوم هما أكثر العناصر شيوعا في الفوتوسفير ، فبينما تبلغ نسبة الهيدروجين . ٩ في المائة من عدد الذرات الموجودة يبلغ الهليوم ٩ر٩ في المائة ، أما العناصر الثقيلة مجتمعة فهي عبارة عن ار في المائة . وتنتشر في طبقة الفوتوسفير البقع الشمسية ، تلك الدوامات الهائلة التي تجتاح سطح الشمس .

وهناك نظرية حديثة عن أصل هذه البقع ، تقبل بأن الشمس جسم غير متماسك فلذلك تدور أجزاؤها المختلفة ، بسرعات دورانية متباينة ، ويكون الدوران أسرع نوعا ما في المناطق الاستوائية ، عنه في المناطق القطبية ، ويتسبب هذا الفرق في السرعات الى تكوين دوامات على سطح الشمس ، بنفس الطريقة التي تتكون بها الدوامات في الانهار سريعة الجريان ، نتيجة لاختلاف سرعة التيار ، الدوامات في الانهار سريعة الجريان ، نتيجة لاختلاف سرعة التيار ، السمسية له مظهر حبيبي ، أطلق عليه احيانا تركيب (حبات الارز) ، وتبدو هذه الحبيبات Granulations في الفوتوسفير كمساحات لامعة بقطر يبلغ من ٣٠٠٠ الى ١٥٠٠ كبلو متر ، ويفصل بينها مناطق ضيقة أقل أضاءة .

ولتفسير حدوث الحبيبات في طبقة الفوتوسفير: أنه عندما تسخن الطبقات السفلى من الشمس تتكون تيارات حمل من الفاز وتتمدد ، فترتفع خلال الطبقة الاكثف الى أعلى ، ونتيجة لهذا تنشأ عملية دائرية تنتقل فيها الحسرارة من المستوى الاسفل الاسخن ، الى المستوى العلوي الابرد نسبيا ، وما الحبيبات الالاعمدة الصاعدة من الغاز ، الذي تم تسخينه بواسطة الطاقة بين قلب الشمس المتأجج ، أما المناطق الاقل لمعانا والواقعة بين الاعمدة الصاعدة من الغاز الساخن ، فهي عبارة عن غاز بارد نسبيا ، يهبط الى اسفل .

Reversing Layer الطبقة العاكسة

وهي الطبقة التي تعلو الفوتوسفير مباشرة ولا يتجاوز سمكها عدة مئات من الكيلو مترات ، وهي على صفرها النسبي ذات اهمية كبرى لعلماء الفلك ، لانها الطبقة أو المجال الذي تتم فيه عملية امتصاص الذرات والجزيئات لجزء من الطيف الضوئي للشمس ، وينتج عن ذلك خطوط الامتصاص ولها شدتها النسبية . وعن طريق دراسة هذه الطبقة العاكسة ، تمكن علماء الفلك من الوقوف

على الكثير من المعلومات الفيزيائية والكيماوية للعناصر الموجودة بالشمس ، وبأنها تحتوي على حوالي ٦٨ عنصرا منها الهيدروجين والهليوم والاوكسجين والنيتروجين والكالسيوم والكربون والصوديوم والنحاس والحديد والرصاص . وفي الطبقة العاكسة توجد اغلب العناصر الموجودة في الشمس ، ومن الجدير بالذكر انه ليست هناك حدود فاصلة مميزة بين هذه الطبقة ، والطبقة التالية وهي الكروموسفير أو الطبقة الملونة .

الكروموسفي (الطبقة الملونة) Chromosphere

يرجع السبب في وجود الفلاف المضىء المحيسط بقرص الشمس ، الى وجود غاز الهيدروجين الذي يكون الطبقة المكونة لجو الشمس ، ويعرف هذا الغلاف باسم الكروموسفير ، وهي الطبقة التالية للطبقة العاكسة علوا ، وقد اكتسبت هذه التسمية من تلك الصبغة الوردية التي تستمدها من الهيدروجين ، والتي تبدو واضحة في حالة الكسوف الكلي للشمس ، عندما يحجب القمر قرص الشمس ، فتبدو طبقة الكروموسفير كحزام احمس يحيط بظل القمر ، ويظهر في صورة تاج أو اكليل مضىء في بهاء يحمد لامع .

ويقدر عمق هذا الاكليل أو تاج الشمس Corona حوالي ٨٠٠ الف كيلو متر ، وأبعادها ليست منتظمة وقد تمتد منها انبثاقات طويلة تسمى النتوءات أو الالسنة ، تبرز من وراء الطبقة الفازية خارج حافة الشمس ، أن تاج الشمس جزء من الاجواء العليا للشمس توعم من الكترونات طليقة تبلغ سرعتها حوالي ١١ مليون كيلو متر في الساعة ، وتاج الشمس لا يرى في الحالات العادية ، لان ضوء الشمس يحجبه ولكن يمكن مشاهدته بوضوح أثناء الكسوف الكلي للشمس .

ويفسر بعض علماء الفلك وجود هذا الاكليل الشبيه بالقناع ، بأن ذرات العناصر المختلفة تمتص جزءا من ضوء الشمس وتمسك

به مؤقتا ، ثم تطلقه مرة اخرى . وكل ذرة عندما تقوم بهذا تر ضوءا بشكل لون مميز ، وعلى ذلك فان طاقة الشمس به الطريقة يتم امتصاصها ثم اطلاقها ثانية ، وعليها طابع الذرة امتصتها ، ويمكن بواسطة المطياف تحليل ضوء الاكليل الى متباينة . وقد كان علماء الفلك ـ لسوء الحظ ـ بطيئين في في هذه الناحية ، فعلى مدى خمسين سنة ، كانت الخضراء في اكليل الشمس تعزى الى عنصر جديد غير معر الارض ، اطلق عليه اسم (كورونيوم) ، ولكن جاء العالم أيدلين ليبين أن الخطوط الخضراء ، ناتجة عن ذرات عنصر الحديد نزعت منها الكتروناتها ، فأيون الحديد من نواة داخل سحابة من الالكترونات يبلغ عددها ٢٦

وتفقد ذرة الحديد في اكليل الشمس ١٣ الكتر يحدث عندما ترتفع درجة الحرارة الى عدة ملايين وهذه الالكترونات المنتزعة من ذرة الحديد ترسل ا قوية ، تدلنا على درجة الحرارة الهائلة في اكليل ا'

وترتفع درجة حرارة الاكليل والكروموسفير ، بسبب سس الانفجارات التي تحدث في الطبقات الداخلية . أن الفوتوسفير جحيم جائش ، ترتفع اليه من الداخل غيوم عملاقة محملة بالحرارة اللافحة ، ونستطيع بتلسكوب خاص قوي أن نرى طبقة الفوتوسفير وهي دات سطح ملىء بالملايين من الخلايا أو المراكز البراقة ، وكل منها تبدو كانفجار قنبلة هيدروجينية عملاقة ممتدة على بقعة قطرها حوالي ٨٠٠٠ كيلو متر ، وهذه الينابيع الشمسية ترفع من درجة حرارة الكروموسفير والاكليل الشمسي ،

وقد تثور احيانا طبقة الفوتوسفير بعنف غير مالوف ، فتقذف مادة تشبق طريقها عبر الكروموسفير والاكليل ، ويندفع سيل من الفاز المتاجج في جو الشمس آلاف الكيلو مترات . ولكن يتأثر هذا

الغاز في حركة اندفاعه ، بخطوط القوى المفناطيسية فينحني الى

الفاز في حركة اندفاعه ، بخطوط القوى المفناطيسية فينحني الى الاكليل ، ثم يعود الى طبقة الفوتوسفير مرة أخرى ، ويمكن رؤية هذا الفاز المتوهج بسهولة جين يحجب بريق الفوتوسفير الخاطف ، ابان الكسوف الكلي للشممس ، فنجد السنة براقة من الفاز (البتوءات) تندلع من حافة الشممس ، وقد وجد أن معظم هذه البتوءات تبدأ وتنتهي على حافة احدى البقع الشمسية ،

والبقعة الشمسية ليست منطقة عاصفة ، وانما هي منطقة الحّل حرارة من جوارها ، هادئة يعزلها مجال مغناطيسي شديد عما يحيط بها في منطقة الفوتوسفير ، ولكن المادة حول البقعة الشمسية في حالة ثورة عنيفة ، والطاقة في داخل الشمس تندلع الى الخارج من حول البقعة مسببة الانفجارات الهائلة ، وقد تكون هذه الانفجارات عنيفة احيانا الى الحد انها تقدف بجزء من الفوتوسفير ، الى الفضاء الخارجي بحيث بتحول الى كتلة من الغاز المتاين ، تسير بين الكواكب بلا هدف ،

ان الكروموسفير هو عبارة اذن عن نطاق تسوده حركات عمودية شديدة ، فخلاله لا تنتقل طاقة الشمس فقط وانما ايضا المبروتونات والجسيمات التي تصبح جزءا من الرياح الشمسية التي تنطلق من الشمس ، والكروموسفير ايضا هو المكان الذي يولد فيه الوهج او التأجج الشمسي Solar Flare ، وهي منطقة محلية ترتفع حرارتها _ وكثير ما يكون ذلك فجأة _ الى درجة غير عادية ، وقد تغطي مساحة كبيرة تبلغ عشرا من واحد في المائة من سطح الشمس كله ، والتعليل المرجح لهذا الارتفاع المفاجىء في الحرارة ، هو أن ثمة اضطرابا مغناطيسيا ينتج جسيمات سريعة الحرارة ، هو أن ثمة الشمس العادية .

وعند حدوث الوهج الشمسي ، كثيرا ما تقذف الشمس جسيمات سريعة الحركة في اتجاهات متزايدة الاتساع ، ومن السهل تمييز ما يصل من هذه الجسيمات المنطلقة ناحية الارض .

والتوهجات الكبيرة فقط هي التي تتولد منها عواصف من البروتونات ، وسحب من الجسيمات المسحونة تتداخل مع الاتصالات اللاسلكية على الارض ، كما تشكل خطورة على رواد الفضاء بالقرب من النجوم ، وتنتشر التوهجات عادة في منطقة البقع الشمسية مصحوبة بمجالات مغناطيسية معقدة ، ويكون هناك فرصة أكبر لحدوث التوهجات أثناء نمو البقعة الشمسية ، وتختزن التوهجات الشمسية كميات هائلة من الطاقة ، الامر الذي يبدو واضحا في ذلك الطوفان من الجسيمات التي يقذف بها في الغضاء ،

نظرية التموجات الصوتية

لقد أوضحنا أن مادة الشبيس ، من أسفل الطبقة المضيئة الى عمق كبير في باطن الشبيس ، في حالة هياج مضطرب ، والواقع أن الغاز يخترق الطبقات التي تعلوه حتى يصل الى الطبقة المضيئة (الفوتوسفير) ، وعندها يمكن رؤية ذلك برصد الشبيس مباشرة ، والغاز «يغلى » في بوتقات يصل اتساعها الى نحو ألف كيلو متر ، وتسمى بالحبيبات وتنتشر في الفوتوسفير ، ولقد تقدم بعض علماء الفلك بنظرية تقول بأن هذه الغازات المتحركة تحدث تموجات الفلك بنظرية تقول بأن هذه الغازات المتحركة تحدث تموجات وتصطدم بها ، وهذا يجعل التموجات الصوتية تزداد عنفا ، فاذا ما وصلت الى الاكليل الشبيسي تولد ذلك النوع شديد العنف الذي يعرف باسم (موجات الاصطدام) ، وهذه الموجات الاخيرة - في رأي أنصار نظرية التموجات الصوتية - هي التي تسبب ارتفاع درجة حرارة الاكليل الشبيسي .

ويوجه الى هذه النظرية النقد الآتي: ان الحركات الموجودة فعلا على الارتفاعات التي تعلو هذه الطبقة السنفلى من جو الشمس (اي على ارتفاعات تزيد عن الفي كيلو متر فوق الفوتوسفير)

ليست في الواقع من النوع الذي تقول به النظرية ، فالحركات التي تحدث فعلا هي بصفة عامة من نوع الحركة الناتجة عن حركة المادة نفسها ، وليست من نوع الحركة التموجية .

الاندماج النووي فوق الشمس

منذ ثلاثة أو أربعة بلايين سنة ، أي عندما كانت الشمس صغيرة السن نسبيا ، (يبلغ عمرها الان حوالي خمسة بلايين سنة) كانت الشمس أصغر مما هي عليه في الوقت الحاضر .

ولا بد أن كوكب الارض ، قد تعرض في الماضي السحيسق لاشعاع فوق بنفسجي وأشعة جاما ، بقدر أشد كثيرا مما يتعرض له الان . وأساس كل هذه الاعتبارات أن نشاط طبقة الكروموسفير في الشمس ، يمكن أن يضمحل مع الزمن وأنه ظل مرتبطا بالضعف التدريجي الحادث للمجال المفناطيسي للشمس ، وبرغم أن الشمس لم تعد قوية مثلما كانت أيام شبابها ، فأنها باقية كنجم مستقر بعد أن تركت وراءها حياة مليئة بالنشاط استمرت فترة طويلة .

ويقدر ما فقدته الشمس منذ بداية حياتها ، بحوالي خمسة في المائة من كتلتها نتيجة التفاعلات النووية ، وقد كسبت الشمس بعض الكتلة من جراء ما التصق بها من غبار وغاز ما بين النجوم ، ولكن هذه الاضافة أقل كثيرا مما فقدته . أما تطور الشمس المقبل فيتوقع علماء الفلك للشمس ، اذا استطاعت الاستمرار في انفاق ما لا يزيد عن . ٦٥ مليون طن من الهيدروجين في الثانية ـ كما تفعل في الوقت الحاضر ـ أن تظل تنتج الطاقة لفترة اخرى طولها نحو م بلايين سنة (أي خمسة آلاف مليون سنة) ، وبعدها تتحول الى عملاق أحمر ثم قرم أبيض ، كما سيتضح من الفصل القادم .

وتحدث طاقة الشمس عن طريق ما يعرف بالتفاعلات النووية الحرارية ، خلال تحويل الهيدروجين الى هليوم ، وتعرف الطريقة التي يتم بها ذلك التحويل في قلب الشمس ، بسلسلة البروتون _ بروتون Proton-Proton .

وهناك أيضا طريقة أخرى يمكن بها أيضا التحويل عن طريق دائرة الكربون ، اذا بلفت درجة الحرارة حوالي ٢٠ مليون درجة ، وحيث أن درجة الحرارة في معظم أجزاء داخل الشسمس تبلغ حوالي ١٥ مليون درجة ، فأن تفاعلات البروتون بروتون هي الاكشر أهمية وشيوعا . ولكن كيف يتم حدوث هذا التفاعل النووي الذي أطلق عليه اسم (البروتون بروتون) ١٠ لا بد في البداية من أن نعرف أن الظروف الغريبة السائدة في قلب الشمس ، من درجة مرارة تبلغ ١٥ مليون درجة ، وضغط يصل الى تريليون (مليون مليون) طدا يفوق كل تصور بشري ، فليس في استطاعتنا أن نقرب من أذهاننا مثل هذه الظروف الملاهلة .

في مثل هذه الظروف ، لا يمكن أن يبقى أي تركيب ذري بل توجد فقط الكترونات حرة ، وبروتونات نووية منفصلة عن الكتروناتها . وليس من الضروري أن تكون التفاعلات النووية سريعة الحدوث ، والا أدى هذا ألى تطاير الشمس في الفضاء . أن أول خطوة في التفاعل النووي هو اصطدام بروتونين . وكل بروتون في الواقع عبارة عن نواة ذرة هيدروجين ، منزوعا منها الكترونها الوحيد (ذرة الهيدروجين بي الكترون واحد به بروتون واحد) البروتونين معا يكونان نواة النظير الثقيل للهيدروجين!ي الدويتيريوم البروتونين معا يكونان نواة النظير الثقيل للهيدروجين!ي الدويتيريوم طاقة الحركة والشحنة انتاج جسمين اخرين هما : النيوترينو Positron والبوزيترون . Positron

والنيوترينو هو جسيم ذري اولي ليس له كتلة أو شحنة ، وهو يرفض التفاعل مع أية مادة في الكون على الاطلاق ، فبمجرد نشأته _ كنتيجة لتصادم البروتونين _ فانه ينطلق مخترقا كتسلة الشمس الى الفضاء . وهناك أعداد هائلة من النيوترينوات تجوب أرجاء الفضاء باستمرار ، وتنشأ كناتج من مخلفات بلايين النجوم ،

وكثير من هذه النيوترينوات يمر خلال الارض كما لو كان كوكبنا غير موجود . أما البوزيترون فهو ، كما عرفنا ، عبارة عن مادة مضادة أو نقيض مادة . فالالكترون كما عهدناه ، هو جسيم دقيق عليه شحنة سالبة ، أما البوزيترون فهو الكترون ولكنه يحمل شحنة موجبة . وبعد تحرر البوزيترون خلال اصطدام البروتونين ، فانه يجد نفسه محاطا بالالكترونات العادية ذات الشحنة السالبة ، وفي جزء من الثانية يصطدم بالالكترون العادي ، فيتلاشيان معا وينبعث عنهما وميض من الطاقة . أما الخطوة الثانية في التفاعل _ بعد تكوين نواة الدويتربوم (أي الهيدروجين الثقيل) - فتتم في بضع ثوان ، حيث تقتنص نواة الدويتريوم بروتونا اخر ، فتصبح ذات ثلاث بروتونات معا ، ويتحول احد هذه البروتونات الى نيوترون متعادل الشحنة ، وتتكون نواة خفيفة للهليوم (يطلسق عليها هليوم - ٣) . كما ينشا عن التفيير الشديد في هذا التفاعل ، انطلاق اشعة جاما _ أقصر الاشعاعات الكهرومفناطيسية طول موجة وأكبرها طاقة ـ وتكون نتيجة هذا تحرير المزيد من الطاقة الشمسية .

وفي كل ثانية يتم بواسطة تفاعل البروتون - بروتون (أي التفاعل النووي الحراري) ، تحويل نحو ٥٧ مليسون طن مسن الهيدروجين في مركز الشمس ، الى ١٥٣ طن من الهليوم مع فقد ما يساوي ه ملايين طن من الكتلة ، تتحول الى طاقة شمسية ، وعلى هذا ، فان كتلة الشمس تكفي نظريا بضع مئات البلايين من السنين ، حتى يتحول كل ما فيها من هيدروجين الى هليوم ، وهذا المعني بالطبع أن الشمس سوف تظل كنجم مستقر لهذه الفترة الطويلة من الزمن ، بل ستنتابها عدة تغييرات حتى تموت في النهاية فوتونات ضوئية مرتفعة الطاقة الناتجة في قلب الشمس ، شكل فوتونات ضوئية مرتفعة الطاقة ، وبدخول فوتون هذا النطاق المشمع يتخلص الجسيم من الطاقة التي امتصها على شكل فوتون أو أكثر ، ولكن أقل طاقة مما تم امتصاصه من قبل .

ينطلق الفوتون بسرعة الضوء بعد انبعائه من الجسيم ، وبالرغم من هذه السرعة الهائلة فانه لا يبتعد كثيرا ، فسرعان ما يمتصه جسيم اخر ثم ينبعث ثانية على شكل فوتون اقل طاقة مما سبق . وبهذه الطريقة يمر كل فوتون من جسيم الى اخر ، وبذلك يمتص الفوتون ثم يشع تريليونات المرات ، وفي أثناء ذلك يصل الفوتون عبر الطبقة المشعة الى سطح الشمس ، ولكن تقدمه بطيء جدا . ولقد اتضح من الحسابات الفلكية أن الغوتون لا يتحرك في المتوسط لاكثر من جزء من الف من السنتيمتر ، حتى يقتنصه جسيم اخر ويعيد اطلاقه . ونتيجة طبيعية لحركة الفوتونات العشوائية فانها لا تنتقل جميعها باتجاه سطح الشمس ، بل تنتشر في جميع الاتجاهات حتى ان بعضها يعود مرة اخرى الى الداخل .

ولكن نظرا لان درجة حرارة قلب الشمس أعلى من درجة حرارة الطبقة المسعة للضوء ، فان الفوتونات المنطلقة الى الخارج تصبح في طاقتها ، وتكون النتيجة الإجمالية انتقال الطاقة بعيدا عن قلب الشمس الى أعلى الطبقة المشعة ، وتتسرب الطاقة الى سطح الشمس ، وهي تتعرض لمقاومة تتمثل في انتقالها من جسيم الى اخر وهي على هيئة فوتونات ، وقد قدر العلماء أن الطاقة الناشئة في الطبقة الداخلية ، يلزمها حوالي مليون سنة لكي تصل الى الفوتوسفير ، لذلك فان ضوء الشمس الذي يسقط على الارض في الوقت الحاضر ، ربما نشأ من قلب الشمس عندما كان الانسان البدائي فوق كوكب الارض ، يهيم على وجهه لا هم له الا ايجاد طعامه واستمرار نوعه .

هل تموت الشمس ؟

ما هي التغيرات التي يتوقع علماء الفلك حدوثها في الشمس ، نتيجة للاستهلاك البطىء لوقودها الهيدروجيني ؟ •

قد يبدو للوهلة الاولى أن ذلك الاستهلاك لا بد مؤد الى هبوط مستمر في انتاج الطاقة فيها ، فتذبل شمسنا ببطىء وتأخذ في

البرودة والخفوت بمضي الزمن ، ولكن ابحاث علماء الفلك اثبتت ان هذا لن يكون ، وأن شهسنا يتزايد بريقها في الواقع كل يوم ، ذلك ان سرعات التحولات النووية الحرارية لا تتوقف على مقدار العنصر المتفاعل فحسب (وهو الهيدروجين) ، بل تتوقف كذلك على درجة الحرارة التي تسببت في التفاعل ، فاذا فرضنا مثلا انه رغم النقص في كمية الوقود الكلية قد حدثت زيادة في درجة الحرارة ، فان البقية الباقية من الوقود «ستحترق» بشدة أكثر ، وتبدو الشمس أكثر لمعانا مما لو كان « الفرن » الشمسي مملوءا بالوقود عن آخره ، وفي أتون الشمس المستعر تختلف قدرة الفازات على امتصاص الاشمعاع ، فالهليوم (الذي يتكون في باطن الشمس نتيجة الهيدروجين الاصلي ، وبذلك تلاقي الطاقة المنطلقة من التفاعل الحراري النووي ، صعوبات أكبر في طريقها نحو سطح الشمس ،

وكلما زاد مقدار الهيدروجين الذي يتحول الى هليوم ، كلما قل سطوع الطبقات المحيطة بباطن الشمس ، ويترتب على ذلك تراكم الطاقة في الجزء المركزي للشمس ، مما يؤدي الى زيادة في درجة الحرارة وفي معدل انتاج الطاقة ، وتبين الحسابات الفلكية ان الاشعاع الشمسي آخذ في الازدياد ، وأنه سيزيد الف مرة عندما يوشك الهيدروجين على النفاذ ، وأنه بتناقص كمية الهيدروجين الموجودة في الشمس ، يتزايد نصف قطر الشمس بنسبة كبيرة ثم يأخذ بعد ذلك في التناقص بالتدريج ،

وبدلا من أن تنتهي الحياة على الارض بسبب البرودة الشديدة ، الناتجة من نقص الطاقة الشمسية ، نجد أن الحياة على الارض مقدر لها الغناء بسبب الحرارة الهائلة ، التي ستولدها الشمس عندما تقترب من ختام تطورها . فزيادة الاشعاع الشمسي بمعدل أكثر من الاشعاع الحالي مائة مرة ، ستؤدي الى رفع درجة الحرارة على سطح الارض الى درجة تزيد على درجة غليان الماء ، المحار والمحيطات ، وأن كان من المحتمل الا تنصهر الصخور الصلبة المكونة للقشرة الارضية .

ومن الصعب أن نتصور وجود كائن حي على سطح الارض ، في مثل هذه الظروف ، وأن كان من المحتمل أن يؤدي تقدم العلوم في هذا الوقت _ الذي يفصل بيننا وبينه خمس بلايين من السنين _ الى امكان حفر أنفاق وبيوت في باطن الارض تكون مكيفة الهواء ، حيث يمكن للانسان أن يعيش فيها ، وقد يجعل تقدم العلوم في الامكان ، أيجاد سبيل أخر لاستمرار الحياة رغم هذا الارتفاع في درجات الحرارة ، ولكن ينبغي ألا يغيب عن بالنا أن التغيرات التي ستطرأ على الاشعاع الشمسي ، ستكون غاية في البطء .

ويمكن أن يبين بالحساب الفلكي أن زيادة النشاط الشمسي ، تؤدي الى رفع درجة حرارة سطح الارض ببطء بالغ الى حد أن عصورا جيولوجية بأكملها قد انقضت ، ولم تفقد خلالها الشمس الاما يقرب من واحد في المائة مما تحتويه من الهيدروجين ، كما لم ترتفع درجة حرارة الارض بأكثر من درجات معدودة ، أن نتائج الممليات النووية الحرارية في الشمس ، لن تأتي على شكل كارثة مفاجئة نكون غير مستعدين لها ، بل ستكون نتائج متوقعة ومعروفة قبل وقوعها بفترة طويلة .

وعندما تستهلك الشمس جميع ما بها من هيدروجين ، فلن يبقى بها اي مصدر من مصادر الطاقة النووية ، وبمجرد ان تغقد الشمس هذا المصدر ، الذي يحفظ عليها حرارتها عدة بلايين من السنين ، فانها تعود الى توليد الحرارة عن طريق التقلص ، ثم يقل الاشعاع الشمسي رويدا رويدا حتى تقرب الشمس من نهايتها ثم تعوت كقزم أبيض ، كانت هذه قصة أحد النجوم متوسطة الحجم والقوة ، الشمس ، وهي أقرب النجوم الينا ، ولننتقل الان الى مناقشة قصة بعض النجوم الاخرى الاكثر بعدا ، في أعماق الغضاء السحيق ،

الغرق بين الكوكب والنجم

ان الكواكب والنجوم تبدو متشابهة في السماء ، من حيث الرؤية بالمين المجردة فحسب ، اما اذا نظرنا اليها من خلال

تلسكوب قوى فالامر جد مختلف ، لاننا سنرى الكواكب بشيء من

تلسكوب قوي فالامر جد مختلف ، لاننا سنرى الكواكب بشيء من التفصيل ، على حين أننا لن نرى أقرب النجسوم الينا _ بعد الشمس _ الانقطا مضيئة في السماء لا يكاد المرء يميز احداها عن الاخرى . فما هو الفرق بين الكوكب والنجم ؟ .

نظرا لقرب الكواكب وبعد النجوم ، ولان احجامها تبدو للراصد متساوية ، وجب أن نتعرف على الفروق الاساسية بين النجوم والكواكب .

- الحجم .. حجم النجم عادة (باستثناء طائفة الاقزام البيضاء ، كما سيتضح في الغصل القادم) ، اكبر بكثير من حجم الكوكب ، ومثال ذلك أن أكبر كواكب المجموعة الشمسية _ كوكب المستري _ قطره ١٣٨ ألف كيلو متر ، على حين أن قطر الشمس _ وهي نجم متوسط _ يبلغ مليون و ٣٨٤ ألف كيلو متر .
- الاضاءة الله الية . النجم فرن ذري اندماجي مستعر ، ومن ثم فهو مضىء اضاءة ذالية (أو ذاتي الاشعاع) ، كنتيجة للتفاعلات الاندماجية الهيدروجينية النووية التي تحدث في داخله وتتولد عنها طاقته المشعة ، أما الكوكب فجسم معتم بطبيعته ، فليست هناك تفاعلات من أي نوع (حرارية أو نووية) على سطحه ، وإذا رأيناه مضيئًا فلك لانه يعكس ضوء الشمس أو أي ضوء من مصدر مشسع .

ويجب الا يغيب عن اذهاننا ، ان ارضنا كوكب ، وعند رؤيتها من سطح القمر أو من على سطح أيكوكب اخر من كواكب المجموعة الشمسية ، تبدو كما يبدو القمر ، ولكن لونها يميل الى الزرقة المتشحة بالبياض ، أما أذا نظرت الى الارض من بعد أقرب نجم الينا – بعد الشمس – بمنظار يضارع أبعد المناظير الفلكية الحالية مدى فلن تراها أبدا ، بل سترى الشمس نفسها نقطة صغيرة من ضياء ، مثل آلاف النجوم التي تتألق كل ليلة في السماء ، واستعار النجوم يرجع الى كتلتها الهائلة ، أما الكواكب والاقمار التي تدور

في افلاكها فمعتمة ، لان كتلتها من الصغر بحيث ان الضغط والحرارة في بواطنها غير كافيين لانتاج التفاعل النووي ، الذي يؤدي الى التحام الذرات وتأينها ، وهو ما يعبر عنه بالاصطدام في خط مستقيم المتصري (ايالتحويل من عنصر الى اخر ، مثل تحويل الهيدروجين العنصري (ايالتحويل من عنصر الى اخر ، مثل تحويل الهيدروجين الى هليوم) ، عن طريق تفاعل البروتون بروتون كما يحدث في الشمس مثلا . وابعاد النجوم قضية لا بد من وعيها وعيا دقيقا اذا اردنا أن تكون الصورة التي نكونها عن الكون ، دقيقة بعض الشيء . فالمسافة بيننا وبين أقرب نجم منا بعد الشمس وهو النجم ا. قنطورس ، تزيد عن المسافة التي بيننا وبين أبعد كواكب المجموعة الشمسية (بلوتو) نحو سبعة الاف مرة ، وكل المعلومات التي نجمعها عن تلك النجوم البعيدة ، نحصل عليها عن طريق

تحليل اطيافها وباستخدام علم الفلك الراديوي .

= ٣٦٥ × ٢٤ × ٦٠ × ٦٠ × ٣٦٥ = = حوالي ١٠ مليون مليون كيلو متر ٠ وتكتب ١٢١ (اي رقم ١٠ وامامه ١٢ صفرا)

فمعنى ذلك أنه خلال سنة ضوئية يقطع شعاع الضوء حوالي ١٠ مليون مليون كيلو متر في الغضاء . ولذا فأن هذه الوحدة

القياسية للمسافات الشاسعة ، يستعاض بها عن وحدات القياس المحدودة التي تستخدم فوق الارض .

وظاهر التسمية انها وحدة زمنية ، ولكن في حقيقة الامر هي وحدة طولية لقياس مسافة في الفضاء . ولعل مدى ملاءمتها للفرض تتضح اذا عرفنا أن أقرب النجوم الينا ... بعد الشمس ... وهو النجم أ. قنطورس ، يقع على مسافة ٢ر} سنة ضوئية . فاذا شئنا أن نحول هذه الوحدة الى كيلو مترات ، لنتصور هذا البعد بالمقارنة ببعد الشمس مثلا ، نجد انه يعادل :

1c3 x -17

۲۶ ملیون ملیون کیلو متر

قمعنى ذلك أن بُعد نجم أ، قنطورس ، يزيد عن بعد الشهس عنا بثلاثمائة الف مرة ، وهناك من النجوم سحيقة البعد ، التي يصل الينا ضوؤها في آلاف السنين الضوئية وربما أكثر .

طوائف النجيوم Classes of Stars

ليست النجوم متشابهة تماما في الحجم ودرجة النشاط ولذا قسمت الى طوائف:

• النجوم فوق العملاقة Super Giants

ويطلق عليها بعض الفلكيين اسم (العمالقة العليا) أو (المردة الكبرى) ، وهي أكبر النجوم حجما ، كما أنها أكبر الوحدات الكونية المغردة المعروفة لناحتى الوقت الحاضر ، وهي حمراء اللون وتعتبر من أقل النجوم حرارة بوجه عام ، وبعضها يتسع في حجمه بحيث يستطيع أن يحتوي في باطنه على أكثر من ٣٠ مليون نجم في حجم الشمس ، التي تتسع بدورها لاكثر من مليون كوكب مثل كوكب الارض .

ويزيد ضوء بعض النجوم فوق العملاقة ، آلاف المرات على ضوء الشمس ، ويبلغ قطر البعض منها ستة آلاف مليون كيلو متر، ومن امثلة هذا النوع من النجوم أبط الجوزاء .

• النجوم المملاقة

وهي أقل حجما من النوع السابق ، كما أنها حمراء مثلها ولذلك كثيرا ما يطلق عليها اسم العمالقة الحمر Red Giants أو المردة الحمر ، ويبلغ متوسط أقطارها نحو ٢٩ مليون كيلو متر ومن أمثلتها نجم العيوق .

Main Sequence نجوم التتابع الرئيسي

وهي تسمى أيضا النجوم المتوسطة أو نجوم المنظومة الرئيسية ، وهي أقل حجما من العمالقة الحمر ، ومنها نجمنا الشمس ، وهي نجوم متقاربة في صفاتها من حيث اللون واللمعان والحجم . وهذه المجموعة من النجوم تكون الاغلبية العظمى في السماء ، أذ تبلغ حوالي ٨٠٪ من مجموع النجوم كلها ، وأذا أخذنا شمسنا مثالا لهذه الطائفة من النجوم ، استطعنا أن نقول أن أقطارها تبلغ حوالي مليون و ٣٦٠ ألف كيلو متر في المتوسط .

النجوم الاقسزام Dwarfs

وتسمى غالبا الاقزام البيضاء White Dwarfs ، وهي اصغر النجوم حجما واكثرها كثافة ، ولا تتجاوز أقطار بعضها ٦ آلاف كيلو متر ، ولكن العجيب في أمرها أن كتلتها مركزة تركيزا هائلا ، وأن كثافتها تقدر بمليون مرة قدر كثافة الماء ، ومن أمثلتها نجم الشعرى اليمانية ب ..

مان

Star Magnitudes اقدار النجوم

تتفاوت درجة لمعان النجوم في السماء للناظر اليها من الارض ، ولان عامل البعد عن كوكب الارض يؤثر في درجة هذا اللمعان ، فالنجوم القريبة منا ربما تبدو اكثر لمعانا من البعيدة عنا . وعلى العكس ، فالنجوم البعيدة يضعف لمعانها لكبر المسافة بيننا وبينها .

ان المصطلح المستخدم في تقدير بريق النجوم أو شدة لمعانها يسمى قدر النجوم ، وقد اتفق علماء الفلك على تقسيم النجوم – التي يمكن رؤيتها سواء بالعين المجردة أو بالتلسكوب – الى ٢٣ قدرا ، ونحن لا نستطيع أن نرى بالعين المجردة الا النجوم التي تنتمي الى القدر السادس فقط ، فأقل النجوم خفوتا – والتي يمكن رؤيتها بالعين المجردة – تعتبر من القدر السادس ، أما التي من القدر الخامس ، فيزيد لمعانها عنها بمرتين ونصف تقريبا ، والتي من القدر الرابع أشد لمعانا من سابقتها في القدر بمرتين ونصف وفصف ونصف وفيا

وبذلك يمكن تقسيم أقدار النجوم على النحو التالي:

نسبة اللمه	قسدر النجم
1	القدر الاول
۰۸۰۳	القدر الثاني
٥٨٥٥	القدر الثالث
7371	القدر الرابع
1007	القدر الخامس
١٠٠٠	القدر السادس

ويتضع من هذا الجدول أن النجوم التي من قدر معين ، تزيد لمعانا عن نجوم القدر التالي بحوالي ٥ر٢ مرة . فنجوم القدر الاول تزيد ١٠٠ مرة في اللمعان عن نجوم القدر السادس ، أي أنه كلما قل القدر زاد اللمعان . وبنفس هذا المقياس نجد أن قدر الشمس

ولكي يلغي علماء الفلك عامل بعد النجوم عنا ، فقد تخيلوا ان النجوم جميعا مصطفة على مسافة واحدة هي ١٠ بارسك (البارسك وحدة فلكية = ٢٦ر٣ سنة ضوئية) ، وقارنوا في هذا الوضع التخيلي بين درجات تألقها ، ويطلق على درجة اللمعان عند المسافة المذكورة ، اسم القدر المطلق Absolute Magnitude . ولا تحدد الاقدار المطلقة للنجوم وفقا للمعانها المرئي لنا من سطح الارض ، فقد يبدو النجم للعين خافتا وهو في حقيقة الامر ، شدبد المعان ولكنه يبعد عنا بعدا شاسعا ، لذلك يجب أن نفرق بين اقدار النجوم وبين التماعها ، أي بريقها بالنسبة للراصد من سطح الارض ، فنجم الشمس أكثر الإجرام الفضائية التماعا لمنا ، ومع ذلك فالنجم فوق العملاق أبط الجوزاء ، يزيد لمعانه عن لمعان الشمس ، ٣٠٠ مرة ، ولكنه يبدو نجما عاديا في السماء ، والسبب في ذلك يرجع الى أن النجم أبط الجوزاء يبعد عنا ، ٣٠ سنة في ذلك يرجع الى أن النجم أبط الجوزاء يبعد عنا ، ٣٠ سنة ضوئية ، على حين أن الشمس تبعد عنا ٨ دقائق ضوئية فقط .

حسرارة النجسوم

يتعين علينا في دراسة الخواص الطبيعية للنجوم ان نعرف ـ الى جانب لمعانها المطلق ـ التركيب الطبيعي لضوئها الذي تشعه ، حتى يتسنى لنا تعيين درجة حرارة هذه الاجسام النائية .

ولحسن الحظ هناك خواص مميزة عديدة للاشعاع الذي تشعه الاجسام الساخنة ، وهده الخواص تمكننا من تقدير درجات حرارة النجوم حتى ولو لم يعرف لمعانها السطحي ، فمن المعروف أن الاجسام حينما تزداد حرارتها باضطراد تبدأ باطلاق اشعاع احمر نوعا ما ثم يتغير لون الاشعاع الى الاصفر فالابيض ، واخيرا يصبح الاشعاع ازرق بازدياد درجة الحرارة .

وهذه التغيرات في لون الضوء المشع ترجع الى تغييرات نسبية في شدة الاجزاء المختلفة من طيف الاشعاع ، نتيجة لتغير درجة الحرارة . فتتحول النهاية العظمى للضوء المشع تدريجيا من الجزء الازرق منه ، كلما ارتفعت درجة الحرارة . وهكذا يمكننا بمقارنة لون الضوء الذي تشعه النجوم المختلفة ، تكوين فكرة عن درجات الحرارة النسبية لاسطحها .

ان اختلاف الوان النجوم يشاهد بالعين المجردة ولكن بصعوبة بالغة ، لان جو الارض يمتص الاشعاعات من كلا جانبي الطيف المرئي . فاللونان الاحمر والازرق يصيبهما تخفيف، مما يقوياللون الابيض . وفي عهد غزو الفضاء كشفت السماء عن وجهها الحقيقي، ودهش رواد الغضاء من منظر النجوم متعددة الالوان التي تبرز في سماء سوداء ، حتى في وضح النهار . ويحلم علماء الفلك بتلسكوب هائل خارج نطاق غلافنا الجوي ، يدرسون به بامعان هذه النجوم وغيرها من الظواهر الفلكية .

وقد تم ترتيب النجوم في نظام خاص يسمى بالتتابع الطيفي ، يعتمد في التقسيم على خواصها الطيفية ، وهذه الخواص بدورها تنبىء عن درجات الحرارة السائدة في هذه النجوم . وقد رمز للانواع الطيفية بالحروف اللاتينية . OBAFGKMN

وكل حرف منها يدل على مرتبة معينة متميزة من النجوم ، يمكن تعيينها من طيفها بسهولة ، ويدل الحرف الاول من اليساد (O) على اكثر النجوم سخونة ، أما الحرف N فيرمز الى أبرد نجم .

وكل من هذه الحروف ينقسم بدوره الى مجموعات فرعية ، يرمز لها باعداد من صفر الى ٩ ، وتكتب بالانجليزية الى يمين الرمز الطيفي . فالنجم ٢٥ مثلا ، هو أبرد نجم في النوع الطيفي Ж وهو في نفس الوقت أسخن من نجم Mo وبالتالي فان نجما نوعه الطيفي م M وللايضاح نقدم ليما يلى جدولا يبين تصنيفا للنجوم حسب نوعها الطيفي :

لون النجم	حرارة الطبقة الضوئية (فهرنهيت)	النوع الطيفي
ازرق	1	0
ازرق باهت	{o	В
أبيض مائل للزرقة	۲	Α
أبيض	14	F
اصفر	11	G
برتقالي باهت	1	K
برتقالي	7	M
حمراء	5	N

وتنتمي الشمس الى النوع الطيفي G2 ، وتوجد تقريبا في منتصف التقسيم النجمي ، ويبلغ لمعان اقوى نجم معروف مليون مرة قدر لمعان الشمس ، كما أن أقل النجوم لمعانا يبلغ مليون مرة اخفت من الشمس ، أن لون النجم ينبىء عن درجة حرارة سطحه المشع ، فاكثرها حرارة هي النجوم الزرقاء والبيضاء المائلة للزرقة ثم النجوم البيضاء الخالصة أما النجوم البيضاء المائلة للصفرة فأقل حرارة من الانواع السابقة ، وتليها في درجة الحرارة النجوم برتقالية اللون ثم تأتي في النهاية النجوم الحمر ، التي تعتبر النجوم جميعا حرارة ، وكل درجات الحرارة السابقة تتعلق باسطح النجوم ، أما بواطنها فتصل درجات الحرارة فيها الى ملايين الدرجات .

التتابع الرئيسي

ان معظم النجوم في السماء يطلق عليها اسم التتابع الرئيسي ، ومنها شمسنا . وهذه النجوم تقاوم العوامل التي تؤدي الى تقلصها ، عن طريق استهلاك وقودها من الهيدروجين في داخلها . والعامل الحرج الذي يمكن أن يفرق بين النجوم المختلفة في خط

المتتابع الرئيسي هو الكتلة . فبعض النجوم مشل الشعري اليمانية ، وهو من النجوم الباهرة في السماء ، ويعادل ٢٠٢ من كتلة الشمس ، وهو أشد حرارة ومن ثم ضوءا من الشمس ، فيعادل المانه ٢١ مرة المعان الشمس .

ان سطوع النجم في خط التتابع الرئيسي يعتمد على كتلته ، فغي نجم هائل مثل الشعري اليمانية نجد ان قلبه يتحمل ثقل غلافه الخارجي ، عن طريق الاحتفاظ بضغط شديد ينتج عن الحرارة المستعرة في باطنه ، وكنتيجة لهذا فان النجم يحتفظ بطاقة حرادية اكثر من التي تتسرب الى الفضاء ، ومن ثم يضيء بشكل باهر . وعلى الغرن الذري داخل النجم ان يتأجج حتى يتمكن من تعويض الطاقة المتسربة الى الخارج ، ويكون في باطن النجم مجموعة من التفاعلات النووية فائقة السرعة .

أما في نجوم التتابع الرئيسي الاقل كتلة ، فان باطنها يكون اقل حرارة حيث أن ثقل الغلاف الخارجي ، المطلوب الاحتفاظ به ، اقل عبثًا ومن ثم فالضغط أقل والحرارة أكثر انخفاضا ، وتكون التفاعلات النووية أكثر بطءا والطاقة الحرارية المتسربة للخارج أقل ، وهكذا فالنجم يشع كمية أقل من الضوء . وهذه الصورة لنجوم التتابع الرئيسي المختلفة في الكتلة ودرجة اللمعان والحرارة ، لا تبين بشكل واضح القصة الكاملة لتطور النجوم منذ الميلاد وحتى الموت . فالنجوم توجد على خط التتابع الرئيسي طالما تكون قادرة على استهلاك وقودها من الهيدروجين في باطنها ، وعاجلا ام آجلا ، ومع تحول الهيدروجين في داخل النجم الى هليوم في المناطق المركزية ٤ فان الامر سينتهي بنفاذ الوقود الهيدروجيني من داخل النجم . وهنا يختلف ما يحدث للنجوم ، فالنجوم ذات الكتلة الضخمة والتي تتميز بالتفاعلات النووية السريعة ، سينتهي وقودها الهيدروجيني بأسرع من نجوم أخرى كتلتها أقل . فالشمس - على سبيل المثال - ستبقى في خط التتابع الرئيسي لمدة خمسة بلايين سنة (أي خمسة آلاف مليون سنة) _ اما نجم الشعرى اليمانية - وهو كما بينا نجم اضخم من الشمس حوالي مرتين ونصف - فسيفادر خط التتابع الرئيسي الى مرحلة اخرى ، بعد ١٥٥ بليون سنة فقط .

وكان اول من لاحظ الفرق بين اللمعان ودرجة الحرارة هو الفلكي الدانمركي هيراتسبرانج والفلكي الامريكي رسل ، وقد قام رسل في عام ١٩١٣ بترتيب كل النجوم المعروفة في شكل بياني خاص ، فوضع كل نجم على بعد معين من طرف الصفحة بناء على درجة حرارته والنوع الطيفي ، وعلى ارتفاع معين من طرف الصفحة بناء على قدره المطلق ،

وحيث أن اللمعان الحقيقي يعتمد على كل من درجة الحرارة والحجم ، فان ادراج النجوم على شكل يمثل فيه اللمعان الحقيقي المحور العمودي والنوع الطيفي المحور الافقي ، يعطينا فكرة عن احجام النجوم ، فاذا تساوت درجتا حرارة نجمين (أي اذا تساوى نوعاهما الطيفي) ، واختلف حجماهما كان النجم الاصغر موجودا في الشكل الى الاسفل من النجم الاكبر ، لما للأول من مساحة سطح صغيرة نسبيا ، وبالتالي فان لمعانه منخفض عن الاخر ، وبنفس الطريقة نجد انه اذا تساوى لمعان نجمين ، واختلف نوعاهما الطيفيان ، فان النجم الاكبر هو الابرد ،

وقد دهش رسل عندما وجد أن آلافا عديدة من النجوم التي حددها على الشكل السابق ، وقعت ضمن خط صغير هو التتابع الرئيسي ، وإذا بدراسة آلاف النجوم تعطينا نقاطا منظمة مرتبة ، وإذا بالغوضى في الرصد تعطينا في جمهرة النجوم تنظيما ، واتضح أن الشمس عضو في هذه المجموعة وتقع في النصف الاسفل من التتابع الرئيسي ، ويتضح من شكل هـ ر H-R (وهو اختصار لكلمتي هيراتسبرانج ـ رسل) ، أن معظم النجوم تقع في الشكل على شريط يمتد من أعلى الركن الايسر ، حيث توجد أكثر النجوم سخونة وأشدها لمعانا ، حتى أسفل الركن الايمن حيث توجد أبرد النجوم وأخفتها ضوءا ، وهذا هو شريط التتابع الرئيسي ، ويشمل

معظم النجوم كما ذكرنا . وهناك بعض النجوم التي لا يناسبها التتابع الرئيسي ، ومن هذه النجوم نوع بارد وبرغم ذلك فلمعانه كبير ، وبالتالي فلا بد من وضع هذه النجوم في الركن الايمن الاعلى من الشكل هـ ر ، هذه هي النجوم فوق العمالقة وتحتها مباشرة توجد العمالقة ، والى أسفل في الركن الايسر توجد مجموعة من النجوم اقل لمعانا ولها درجات حرارة عالية نسبيا وحجمها صغير للغاية ، ولونها يميل للابيض ومن ثم أطلق عليها الاقزام البيضاء . وهي في واقع الامر نجوم متقلصة لان التفاعلات النووية التي تتم في قلوبها قد توقفت أو كادت ، ولم يعد فيها من الطاقة ما يقاوم سحق الجاذبية ، انها نجوم تحتضر .

وقد اتضح لعلماء الفلك أنه بعد ميلاد النجم يتحرك الى خط التتابع الرئيسي ، ويبقى هناك لفترة من الزمن (ملايين السنين) كنجم مستقر . وبعد أن يستنفذ ما به من وقود ، يترك خط التتابع الرئيسي ليصبح عملاقا ثم يتحول الى قزم أبيض بعد أن يمر بعدة مراحل تطور أخرى . ان قصة حياة النجوم منذ ميلادها وحتى وفاتها ، من أغرب القصص في الكون وتتجاوز كل تصور بشري .

فاذا قارنا بين نجوم التتابع الرئيسي والعمالقة والاقسزام البيضاء ، لوجدنا أنه يوجد حوالي ١٠٠ نجم على خط التتابع الرئيسي في مقابل كل قزم أبيض ، وربما حوالي عشرة آلاف نجم على التتابع الرئيسي في مقابل كل عملاق من النجوم ، وهناك نوع اخر من النجوم الباردة لا يظهر على شكل هرر ، وهي النجوم تحت الحمراء Infera Red Stars ، وبالرغم من قوة الدليل على وجود مثل هذه النجوم ، الا أنه لا يوجد ما يثبت ذلك يقينا حتى الوقت الحاضر ، وإذا كانت هذه النجوم موجودة فان عددها يمكن النوت معقولا ، وقد وجد العلماء من الناحية النظرية ان يكون معقولا ، وقد وجد العلماء من الناحية النظرية ان بلعين البشرية ،

تقسيم الجمهرات Stars Populations

خلال شتاء ١٩٤١ – ١٩٤٢ ، قام العالم والتر بادي Walter بلوحات Baade بتصوير مجرة المراة المسلسلة Andromeda ، بلوحات تصويرية حساسة على الضوء الاحمر . فاسترعى انتباهه اختلاف النجوم المؤلفة لاذرع المجرة ، والنجوم الموجودة في المركز وفي المناطق الكائنة بين الاذرع . مما حمله على التفريق بين نوعين من نجوم المجرة .

لقد اضطر علماء الفلك الى الاكتفاء في مجرتنا بمراقبة النجوم القريبة من الشمس ، وظنوا أنهم وجدوا فيها عينة تمثل نجوم الكون ، ولكن بعد اجراء عدة مقارنات ، اتضح خطا وجهة النظر هذه ، اذ تظهر فروق واضحة في التركيب في بعض النجوم متساوية الكتل والاعمار ، ومن ثم نشأ المفهوم الجديد ، مفهوم السكان أو الجمهرة Population . ويتفق الفلكيون على أن النجوم المجاورة للشمس ـ وهي أقدم النجوم عهدا بالدراسية ـ تمثل جمهرة رقم ا .

وجمعت النجوم التي لها مميزات مختلفة في جمهرة ثانية ، وهي تؤلف بصورة خاصة المتكتلات الكروية . ويطلق علماء الفلك اسم التكتلات الكروية على الحشود النجمية Clusters التي تلاحظ على أبعاد تتراوح بين ألف و ٢٠٠٠ ألف سنة ضوئية ، وتحتوي على عدد هائل من النجوم قد يبلغ عددها في الحشد الواحد عشرات الالوف واحيانا مئات الالوف . ويرى الحشد النجمي على شكل بقعة لامعة مثل النجم ، ولا بد من تلسكوب قوي لفصل هذا التكتل الى أجزائه ، فيرى فيه الانسان عندئد تكثيفا مدهشا للنجوم .

اثناء رصد نجوم المجرة ، اتضح للعالم بادى أنه في الاذرع المحلزونية للمجرة يوجد العديد من الممالقة الزرق وعدد قليل من العمالقة الحمر ، أما في قلب المجرة فقد وجد أن المع النجوم عمالقة حمر ، ولا وجود للعمالقة الزرق ، علل بادى هذا الامر ،

بوجود جمهرتين نجميتين مختلفتين . وبذلك اطلق على النجوم الزرق في اذرع المجرة وما حولها اسم الجمهرة الاولى ، وعلى النجوم الحمر في قلب المجرة اسم الجمهرة الثانية . واعتقد بادى ـ ويبدو أن هذا صحيحا ـ بان نجوم الجمهرة الاولى اقل عمرا ، وأنها قد تكونت من الفاز الموجود في الاذرع الحلزونية الممتلئة بالفبار الكوني. اما نجوم الجمهرة الثانية فهي أكبر سنا ونشات من الفاز الموجود في قلب المجرة ، والخالي نسبيا من الغبار الكوني ، وفي الدراسات الفلكية الحديثة ، تم تقسيم جمهرتي بادى الى خمس جمهرات ، وهي مرتبة من الاصغر الى الاكبر سنا ، كما يلى :

به الجمهرة الاولى المتطرفة : وتشمل النجوم التي لا يزيد عمرها عن بليون سنة ، وتحت هذه الجمهرة تندرج النجوم من النوع الطيفي (O) ونجوم (B) الساخنة ، واربعة في المائة من مادة هذه النجوم عبارة عن عناصر ثقيلة أي عناصر أثقل من الهيدروجين والهليوم ..

* الجمهرة الاولى البينية : وتشمل النجوم التي يتراوح العمارها بين بليون سنة وثلاثة بلايين سنة ، وثلاثة في المائة من مادة هذه النجوم مكونة من عناصر ثقيلة . وتنطوي الحشود النجمية المسنة تحت هذه الجمهرة .

جمهرة القرص: وهي النجوم التي تتراوح أعمارها بين ثلاثة وخمس بلايين سنة ، وتتكون مادتها من اثنين في المائة عناصر ثقيلة . وتقع شمسنا ضمن هذه المجموعة .

* الجمهرة الثانية البينية : وتشمل نجوما تتراوح اعمارها من خمسة الى ستة بلايين سنة ، وتتكون مادتها من واحد في المائة عناصر ثقيلة . وتحت هذه المجموعة ، يوجد عدد من النجوم ذات سرعات عالية تصل الى ١٥٠ كيلو متر في الثانية .

* الجمهرة الثانية المتطرفة : وتشمل النجوم التي بتراوح عمرها بين ستة الى ستة ونصف بليون سنة ، وتحتوي مادتها على ٣ في المائة عناصر ثقيلة . وتعتبر الحشود النجمية التي توجد في ارجاء مجرتنا مثالا لهذه المجموعة .

وبهذا التقسيم للجمهرات ، اتضح ايضا ان النجوم الاصغر سنا تحتوي على نسبة كبيرة من العناصر الثقيلة (اي الاثقل من الهيدروجين والهليوم) . ويبدو ان هذا دليل على أن القباز والغاز الكوني ، اللذين تنشأ منهما النجوم الحديثة ، غنيان بالعناصر الثقيلة . فالنجم يولد من المادة المتاحة لتكوينه ، والمادة التي نشأت منها النجوم المسنة لا بد وان تكون فقيرة في العناصر الثقيلة . واحد الاسباب لذلك ، أنه في وقت نشأة هذه النجوم القديمة ، كانت معظم المادة الموجودة عبارة عن غاز مكون في الغالب من هيدروجين وهليوم ، وبزيادة عدد النجوم التي تكونت نقصت كمية الغاز .

ولكن النجوم _ بعد نشاتها _ اخلت في اعطاء بعض مادتها الى الغضاء المحيط بها ، بحيث تعوض بهذا بعض المادة غير النجمية التي تم استهلاكها في تكوين النجم . ويعتقد علماء الفلك ، أن عددا كبيرا من النجوم قد قذفت في الفضاء ببعض المناصر الثقيلة التي بنيت في داخلها ، فازدادت نسبة العناصر الثقيلة في الغاز الكوني بين النجوم .

ونتيجة لذلك فان النجوم الناشئة من غاز الجيل الثاني ، لمادة ما بين النجوم ، قد اليح لها نسبة كبيرة من العناصر الثقيلة . فقبل نشاة اي نجم ، كانت المجرة مكونة من غاز مائة في المائة تقريبا ، اما في الوقت الحاضر فان أكبر تقدير لنسبة الغاز الكوني هو ١٠٪ من كل الكتلة في المجرة . الا أن وجود النجوم سوف يستمر في تزويد غاز وغبار مادة ما بين النجوم ، بحيث تمضي فترات طويلة جدا من الزمن ، قبل أن ينضب معين هذه المادة ، وتتوقف نشأة النجوم في الكون .

النجوم المتغيرة

هناك ظاهرة غريبة تحدث لبعض النجوم ، فتبدو غير ثابتة على حال لا من حيث الضوء ولا من حيث الحجم أيضا . ومن هذه النجوم النوع المسمى بالمتفيرات القيفاوية Copheid Variables ، وقد استمدت هذه التسمية من مجموعة القيفاوس التي اكتشف أول نجم من هذا النوع فيها .

وتتميز هذه النجوم بان حجمها _ ومن ثم ضوؤها _ يصغر ويكبر ، ويقل ويكثر ، في شبه حلقة دورية منتظمة . ويرجح علماء الفلك أن السبب في ذلك ، وجود قوتين متضادتين في هذه النجوم . الاولى : تشد أطراف النجم الى الداخل ، وهي الجاذبية . أما الاخرى : فتعمل في الاتجاه العكسي (أي الى الخارج) وهي الضغط الهائل داخل النجم . ففي الحالة الاولى ينكمش النجم وفي الاخرى ينتغخ ، والمتغيرات القيفاوية ، عمالقة من الانواع الطيفية K, G, F ينتغخ ، والمتغيرات القيفاوية ، عمالقة من الانواع الطيفية ومعظم وهي تحتل بقعة صغيرة من شكل (هيراسبرانج _ رسل) . ومعظم النجوم في هذه البقعة هي القيفاوية ، وهي توجد في بقعة قليلة الكثافة بالنجوم ، ولهذا فهي نوع نادر .

ولو كانت الشمس من المتغيرات القيفاوية ، لكانت حسرارة الفوتوسغير تتغير آلافا عديدة من الدرجات كل اسبوع ، ولكانت الحياة على الارض شبه مستحيلة . وهناك نجم من المتغيرات القيفاوية اسمه ميرا Mira في مجموعة قيطس Cetus ، وهو يشرق مدة شهرين كنجم من القدر الثالث ، ثم يختفي عن العين المجردة ، مع أننا نستمر في رؤيته بالتلسكوب ولكنه يتغير في القدر حتى القدر العاشر . ويظل خافتا عدة اسابيع ، ثم يزيد لمعانه مرة اخرى ليعود الى القدر الثالث وهكذا .

والواقع أن معظم النجوم العمالقة من مرتبة Mومرتبة N هي نجوم متغيرة ومن ذوات الفترة الطويلة . والتغير في اللمعان قد يكون نصف قدر فقط ، وقد يصل الى تغيرا يبلغ سبعة اقدار في

المتغيرات ذات الفترة الطويلة . وقد وجد علماء الفلك في اثناء انخفاض اللمعان في المتغيرات القيفاوية الى حدها الادنى ، خطوط امتصاص من ذرات الكربون ، وهذه الظاهرة تعطينا جزئيا عن خفوت النجم الشديد ، فاذ يبرد النجم تتكاثف ذرات الكربون في جوه ، حاجبة بعض الضوء الذي يبعث به .

ويرى بعض العلماء أن التألق الفجائي في المتغيرات ، مسبب عن غيوم من الغبار تقع على فوتوسفير النجم ، أن نجوم من مرتبة N M خافتة باردة نسبيا ، وضغط اشعة ضوئها قليل ، فحينما يتحرك النجم من هذا النوع في منطقة بها غبار كوني ، يمتص جزءا من مادة هذا الغبار الكوني بالجاذبية ، ومن الناحية الاخرى ، فأن النجوم اللامعة من الانواع الطيفية ما بين M و O حارة وتشع كمية كبيرة من الضوء ، وفي هذا الضوء من القوة ما يكفي للمحافظة على ضغط اشعاعي ، يدفع الغبار الكوني ويمنعه بالضغط عليه من الوقوع على سطح النجم ،

والى اليمين قليلا من خط التتابع الرئيسي ، نجد نوعا نادرا جدا من النجوم يدعى متغيرات الشور Tauri Variables وانواعها الطيفية عادة N,M,K والنجم منها اشد قليلا في اللمعان من مثيله على التتابع الرئيسي ، وضوء هذه النجوم يتغير تغيرا شاذا ، ويعتقد علماء الفلك بانها نجوم حديثة وغير مستقرة ، متكونة في السحب وأن التغيرات موجودة فقط لان هذه النجوم لا تزال في عملية التقلص ، في طريقها الى خط التتابع الرئيسي ، وفي مجرتنا نجد المتغيرات القيفاوية متناثرة ، ولا يوجد احد منها بالقرب منا ، ويبلغ عدد المتغيرات المعروفة في مجرتنا حوالي ، ٢ الف نجم تنتمي النجوم المتغيرة عبارة عن قيفاويات وتمثل نسبة كبيرة من المجموع ، النجوم المتغيرة مبارة عن قيفاويات وتمثل نسبة كبيرة من المجموع ، بي في مجرتنا .

ومن الواضح أن المتغيرات القيفاوية لا تعاني في بريقها وخفوتها فقط من اختلاف في اللمعان ٤ بل أيضا من تغيير طيفي تتذبذب معه الخطوط حول موضع متوسط . ويفسر هذا بازاحة دوبلر ، ففي الوقت الذي يتمدد فيه النجم يأخذ سطحه في الاقتراب منا فتنزاح الخطوط الطيفية الى الناحية الزرقاء ، وفي اثناء انكماش النجم مرة أخرى ، يتحرك سطحه مبتعدا عنا فتنزاح الخطوط الطيفية الى الناحية الحمراء من الطيفية الى الناحية الحمراء من الطيفية.

النجوم التفجرة (إلنبوفا) Nova

ان التطورات في حَيَاةُ النَّوْمِ بطيئة للغاية ، وذلك بالقياس بأعمارنا وتتطلب ملاحظتها ملاين السنين . فلو طبقنا ذلك على شمسنا لوجدنا أن الزيادة المصطردة في حرارة الشمسن أن تسم الكماشها النهائي الذي يعقب خالة اللمعان القصوى ، تعتبر عنلا سكان الارض من الامور التي ليست لها الا أهمية نظرية بحتة لطول المدة التي يستفرقها هذا التطور ، غير أن الارصاد القلكية تكشف عن وجود كوارث ، تؤدي الى تغير كامل في حالة النجم خلال بضعة أيام فقط أو حتى بضع ساعات ، فقد يجدث فجأة ، وبغير سابق اندار سد أن ينفجر النجم بشدة ، ويزيد لمانه عن لمانه العادي الذار سد أن ينفجر النجم بشدة ، ويزيد لمانه عن لمانه العادي النو المرات ، وهم بعض الجالات ملاين المرات ، ومثل هذه النجوم التي تكون قبل إنفجارها خافتة الضياء لا تلفت النظر ، تصبح فجاة من النجوم اللامعة في السباء فتجذب إهتمام علماء الفلك .

وعلى كل حال لا تستمر طويلاً خالة اللمعان الشيديد هاده ، فبعد أن يصل النجم المتغجر بسرعة الى اقضى لمعانه ، ياخل ضوؤه في الخفوت تدريجيا راجعا الى لمعانه الاصلى في غضون سنة أو نحق ذلك .

ولم يكن من الميسور قبل اختراع التلسكوب كان نشاهد بالعين المجردة الحالة الاصلية التي كانت عليها هذه المنجوم قبسل انفجارها ، ومن ثم اطلقو عليها اسم النجوم المجديدة Nova كانو يظنون انها نجوم نشات حديثا . وقبل أن يتحول النجم الى

متفجر (نوفا) ، يكون قزما ابيض لا يكبر قطر كوكب المشتري الاقليلا ، ويتم التحول في بضع ساعات . فيبدا فوتوسفير النجم في التمدد ويتحرك غلاف حار من الفاز الى الخارج بسرعة الف وخمسمائة كيلو متر في الثانية . وسبب اللمعان الزائد هو هذا الفلاف المتمدد ، واذا يندفع الفاز الحار الى الفضاء ، يصدر خطوطا لامعة في الطيف ، هي الخطوط التي يتميز بها الهيدروجين وبعد يوم ، أو ما يقرب من يوم ، يبدأ الفلاف الفازي بالبرودة ، ويقل ارسال الضوء اللامع ، وفي النهاية يختفي الفلاف الفازي عن الانظار ، مع أنه يستمر في الانتشار في الفضاء ، ويعود النجم الى حالته الاصلية .

النوفا اذن تنفجر وتقذف في الغضاء بجزء من مادتها ، ثم تنكمش بعد ذلك الى حجمها السابق ، وفي معظم الحالات تنفجر هذه النجوم ثانية ، ويتم هذا في بعضها على فترات منتظمة ، ان الزيادة في لمعان النوفا تحدث غالبا بصورة مفاجئة ، وفي بعض الاحيان يستفرق ذلك بضع ساعات فقط ، أما نقص اللمعان فيتم تدريجيا ولو أنه لا يخضع لقاعدة خاصة .

ولا يتم التمدد الفجائي للنوفا كخطوة واحدة قبل عملية الانفجار ، فيبدو أن أكثر من طبقة من طبقات النجم تقذف الى الفضاء ، وفي بعض الاحيان تنطلق عدة طبقات الواحدة تلو الاخرى ، وكل واحدة تتمدد بسرعة أكبر من سابقتها ، والمتوقع أن تلحق كل الطبقات ببعضها وبالطبقة القائدة . ولا يبدو أن أول زيادة في لممان النوفا ياتي كنتيجة لارتفاع درجة الحرارة ، ولكن من زيادة مساحة الاشعاع بفعل الطبقة الفازية المتمددة الى ما يعادل عدة مرات قدر قطر النجم المركزي .

والطبقات الفازية هذه اصلا غير منفذة للضوء ، ولكن عندما تتسع وتتمدد تصبح شفافة ومن ثم يمكن رؤية ضوء النجم الاصلي خلالها . وبعد ذلك يبدأ لمعان النوفا في النقصان لتشكل أغلفة معتمة حوله ، فالضوء ياتينا اساسا من النجم المركزي وليس من الاغلفة المعتمة حوله .

النجوم فوق المتفجرة (سوير نوفا) Supernova

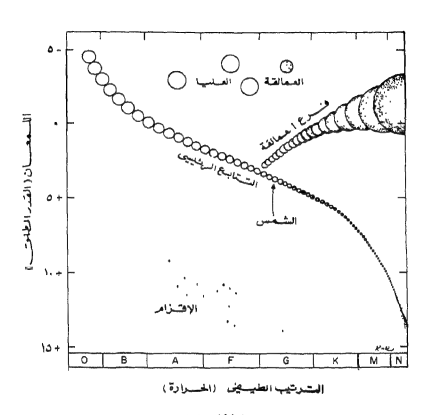
في حالات نادرة يحدث للنجم كارثة مروعة ، اذ تنفجر كل مادته في الفضاء فيتمزق الى اجزاء صغيرة . انه موت عنيف على مستوى النجوم ، كاذا كانت ظاهرة النوفا تقلف بجزء من مسادة النجم في الفضاء ، قان السوبرنوفا تحطمه تماما .

وعند حدوث السوبرنوفا فان النجم يضيء مثل مجرة بأكملها، ويمكن بهذا مشاهدته بالعين المجردة وفي وضح النهاد . ولعل بقايا انفجار السوبرنوفا والذي شوهد في سديم السرطان Crab بقايا انفجار السوبرنوفا والذي شوهد في سديم السرطان Nebula السديم عبارة عن كتلة غازية ممزقة على شكل حيوان السرطان البحري، ومن هنا اشتق اسمه . ولعل حدوث ظاهرة السوبرنوفا في مجرتنا نادر ، ولكن هناك بعض حالات في المجرات الاخرى القريبة منا . وما زال سبب الانفجار المدمر لاحد النجوم مجهولا ، ولكن هناك بعض التفسيرات التي يلجأ اليها علماء الفلك ، كما سنرى في الغصل الثالث .

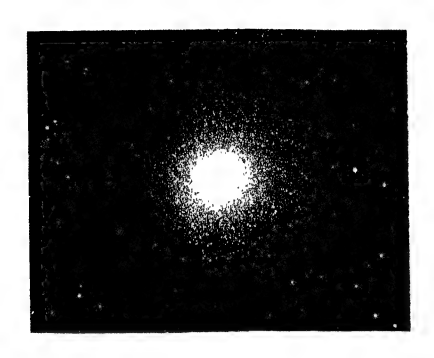




(شكل ــ ٢٦) الكسوف الكلي للشمس ويدل شكل الاكليّل على وجود قوى متناطسية هائيلة .



(شكل ٢٧) خريطة هيرانسيرانج ـ رسل (ه ـ ر) وهي بيان لتجمع النجوم حسب لمانها ودرجة حرارتها ونوعها الطيفي .



(شكل رقم ٢٨) العشد الكروي (م ـ ١٣) في كوكبة الجالي ويبدو واضعا الى آي مدى تصل كثافة النجوم في المركز .

۲ امعَالعَّے لمِرْ<u>وا</u>لِاُ قِرْامِ ابْرَضْاء

الوحدات الاساسية للكون

ان أكبر تقدم حدث في ادراك الانسان العصري للكون ، هـو الاكتشاف بأن النجوم تنتظم في مجرات ، وأن كل النجوم التي تراها عين الانسان المجردة ، تنتمي لمجرة وأحدة هي مجرتنا المسلمة الطريق اللبني Way Milky Way أو درب التبانة ، وما الشمس والمجموعة الشمسية الا مجرد عضو في هذا النظام الكبير الذي يتكون من حوالي ١٣٠ بليون نجم ، واستطاع علم الفلك الحديث أن يتجاوز ما في واجهة مجرتنا ، واقتحم النسيج الكوني الجبار الذي تكونه النجوم والغاز والغبار الكونيان ، واخترق الفراغات الشفافة التي تقع وراءه ، واكتشف تلك الجزر الكونية الهائلة التي تكون الوحدات الاساسية لهذا الفضاء اللانهائي .

ان هذه الوحدات الاساسية للكون ، هي المجرات التي تعرف بأنها تجمع هائل من النجوم والفاز والفبار الكونييين والذرات المتاينة من الهيدروجين ، تتخللها مجالات مغناطيسية وكهربية جبارة . وخارج مجرتنا توجد مجرات اخرى كثيرة ، ربما يصل اعداد ما نستطيع رؤيته بمناظيرنا الفلكية منها عدة بلايين . والمجرات ليست موزعة بانتظام في الفضاء ، وانما توجد في حشود Clusters ، فيها حوالي عشرة آلاف . اما المجموعة التي تنتمي لها مجرتنا فيطلق عليها اسم المجموعة المحلية المحلية هي وتتكون من ثمانية عشر عضوا ، واكبر مجرات المجموعة المحلية هي المراة المسلسلة وقطرها ١٣٠ الف سنة ضوئية ، بينما قطر مجرتنا المراة السلسلة وقطرها ١٣٠ الف سنة ضوئية ، بينما قطر مجرتنا

نجم أي أكثر من ضعف عدد النجوم في مجرتنا ، وهي تبعد عنا بنحو مليوني سنة ضوئية ، وتقابل مجرتنا في الطرف الاخر من مجرات المجموعة المحلية .

واقرب المجرات الينسا اثنتان ، همسا سسحابتا ماجلان Magellanic Clouds الصغرى (قطرها ٢٥ الف سنة ضوئية) والكبرى (قطرها ٣٢ الف سنة ضوئية) وهاتان المجرتان الصغيرتان ، مستقلتان بذاتهما .

تصنيف الجرات Galaxies Classification

تقدم علم الفلك خطوة كبرى الى الامام ، عندما وجد أنه يمكن وضع النجوم المتناثرة في ترتيب معين ، وأيضا أمكن حديثا تصنيف المجرات الى ثلاثة انواع بالنسبة لشكلها :

المجرات الاهليليجية (البيضاوية) Spiral (الحلزونية) # المجرات اللولبية (الحلزونية) # Elliptical

وتدل الاحصاءات الفلكية أن حوالي ٧٨٪ من المجرات لولبية، و ١٨٪ اهليليجية ٤٪ فقط غير منتظمة . وهذه البلايين من المجرات تنطلق بسرعة هائلة في الفضاء ، ويتخذ كل منها اتجاها يبتعد بها عن المجرات الاخرى ، ولنلق نظرة فاحصة على محتويات كل نوع من المجرات ، لنتعرف على هذه الجزر الكونية الجبارة .

المجرات الاهليليجية (البيضاوية)

تستمد اسمها من شكلها ، فهي كتل بيضاوية من النجوم المتكاثفة حول المركز ، وتتكون هـذه المجرات غالبا من النجوم الحمراء المتقدمة في العمر ، ولا تتكون فيها نجوم جديدة كما نر تحتوى على غبار كوني ، ويبدو انها انظمة مغلقة على نفسها في طريقها الى الغناء .

المجرات اللولبية (الحازونية)

تتميز هذه المجرات بانها ذات قلب مركزي بمثابة نواة لامعة في مركز القرص النجمي ، وهي تتكون من نجوم مسنة اما القرص المحيط بالنواة ، فهو مكون من نجوم شابة تتخللها غيوم كثيفة من الفبار الكوني التي تكون نجوما جديدة باستمرار ، وتطوق هذا النوع من المجرات اذرع حلزونية تتكون من الفاز والفبار الكونيين ، واذا ما نظرنا الى مجرة لمولبية فيجب ان نحسب حساب الانحراف ، لاننا نرى بعضها مواجهة والبعض الاخر من زاوية أو من طرفها وسيكون من المستحيل عندئذ ، أن نرى أية تفاصيل في الاذرع اللولبية ، وتنقسم المجرات اللولبية الى مفلطحة ودائرية .

الجرات غير منتظمة

تسود في هذه المجرات النجوم الزرقاء حديثة النشاة يحيط بها غاز قاتم ، وعموما فان هذا النوع من المجرات ليس له شكل محدد ولكن يغلب عليها الشكل المسطح .

والمجرات عموما تختلف في احجامها ، فهناك منها العمالقة والاقزام . وكل مجرة تدور حول محور ، فالمجرات اللولبية تدور بحيث تجر اذرعها وتلفها معها ، ومثالها مجرتنا التي تدور في اتجاه عقارب الساعة ، اذا نظرنا اليها من القطب الشمالي وهي تسحب أيضا اذرعها اللولبية وراءها .

ويرى بعض علماء الفلك أن المجرات تتطور في الشكل ، تتابعا من النوع الاهليليجي إلى النوع اللولبي بقسميه المفطلح والدائري ، وحيث أن المجرات تحتوي على مجموعة كاملة من النجوم في دورة الولادة ، وأخرى في ريعان الشباب وثالثة تحتضر أو تقضى نحبها في هدوء أو وسط انفجارات هائلة (سوبرنوفا) ، فهي تمثل دورة كاملة في حياة النجوم منذ الميلاد وحتى الموت .

ميسلاد النجسوم

كان الفلكيون القدماء يعتقدون بعدم وجود مادة بين النجوم ، فكانوا يرون في السماء الفارغة نجوما فقط تحيط بها اجواء رقيقة ، وكانوا يعتقدون أن النجوم ثابتة عددا . ولما اتضح أن النجوم تولد باستمرار وتشيخ وتموت ، كان لا بد من وجود مادة من نوع خاص بين النجوم في فضاء الكون الشاسع ، وفي الوقت الحاضر ، اصبح علماء الفلك الحديث يعتنقون نظرية تقول بأن النجم يولد من وسط طبقات هائلة من الغاز والغبار الكوني ، ففي البداية تظهر في السحابة الكونية الاولى عدة تمزقات نتيجة عدم استقرارها ، ونظرا لان جاذبيتها تولد تقلصات محلية ، فسرعان ما يكتسب بعضها شيئا من الاستقلال الذاتي ثم تثبت أجزاؤها بعضها ببعض ، بواسطة من الاستقلال الذاتي ثم تثبت أجزاؤها بعضها ببعض ، بواسطة جاذبيتها الخاصة ، . . وهكذا يتكون النجم الاولى .

كما قد ينشأ النجم نتيجة دوامات في السحابة الكونية الاولى، في جيوب ذات كثافة عالية ، تبدأ في الانكماش حول واحد أو اكثر من مراكز جاذبيتها ، وعندما يتقلص نجم في دور التكوين فانه يكتسب دورانا محسوسا ، وترتفع درجة حرارته بتولد طاقة الجاذبية ، وتنشأ هذه الحرارة كنتيجة لتصادم اللرات الهاوية نحو مركز الجذب ، بعضها ببعض ، ولا تكون عملية الالتحام النووي للذرات المنفردة في بادىء الامر كثيرة الحدوث ، ومن ثم فان الطاقة التي تطلقها تكون قليلة ،

ولكن استمرار النجم في الانكماش تحت ثقل طبقاته الخارجية المتراكمة ، يجعل ذرات « القلب » تنضغط في بعضها بعضا فتلتحم اكثر فاكثر ، اما المادة التي لم تندمج في النجم فتظل خارجة عنه على شكل سحابة رقيقة على بعد معين منه .

اشعة الكون ٠٠ تتدخل

ان النظرية الحديثة عن ميلاد النجوم تستعين في تفسيراتها على ما يسمى بتأثير القوى المغناطيسية ، داخل السحابة الكونية

الاولى . ويتم تأثير خطوط هذه القوى المفناطيسية ـ تبعا لهـذه النظرية _ بغمل الاشعة الكونية ، التي هي في الغالب جسيمات عالية الطاقة ذات شحنة موجبة ، وتسير بسرعة تقارب سرعة الضوء ، ولذلك فهي تستمد من كتلتها وسرعتها الهائلة قوة دُفع هائلة . وتتمكن الاعداد الكبيرة من جسيمات الاشعة الكونية السابحة في الفضاء _ في الوقت الحاضر _ من التأثير في خطوط القوى المغناطيسية الموجودة في مادة ما بين النجوم ، بحيث تاخذ هذه القوى شكل (أودية) عميقة ومن ثم يحدث تخزين للجسيمات اللرية الاولية ، التي تسبح على طول الخطوط المغناطيسية في الاودية ، وسياتي الوقت الذي تتجمع فيه جسيمات بأعداد هائلة في الوادي ، وتكون قريبة من بعضها لدرجة تمكنها من بدايـة الانكماش الذي يؤدي الى بداية ميلاد نجم أولي ، أن معظم الفاز الذي يدخل في تكوين النجوم هو الهيدروجين ، مخلوطا بكمية صغيرة من الهليوم وشوائب بسيطة من العناصر الاكثر ثقلا ، ويتخلل الغاز بعض الفبار الكوني - غير المعروف فوق سطح الكرة الارضية -والمكون من تجمعات دقيقة من الكربون والامونيا والميثان في درجة التجمد ، ذلك أن أول متطلبات بداية نشأة النجم هي كتلة باردة من مادة ما بين النجوم .

ولا توجد قواعد ثابتة تمكننا من القطع ، متى تتوقف كتلة معينة من الغاز من أن تصبح سحابة وتبدأ بالانكماش ، لتصير في النهاية نجما أوليا . وربما كان من الممكن الظهن بامكان حدوث الانكماش عندما تزداد كثافة مادة ما بين النجوم لدرجة تصبح معها قوى الجاذبية ، قادرة على تماسك الكتلة مع بعضها . وربما كانت هناك أوقات في أثناء الانكماش تتمكن فيها الاضطرابات داخل السحابة ، من تحطيمها الى كتل أصغر لل قبل أن تصل الى مرحلة الاستقرار لل ومثل هذا التحطيم يمكن أن يؤدي الى نشأة حشد من النجوم بدلا من نجم واحد .

النجم .. يتطور

لقد اوضحنا أنه عندما تصل قوة الجاذبية الى الحد اللازم ، تبدا درجة حرارة الكتلة المتقلصة بالازدياد بفعل تزايد الضغط ، وياخذ الفاز في المناطق المحيطة بها بالدخول الى النجم المكون حديثا ، فتزداد كتلته وتأتي الزيادة في درجة الحرارة كنتيجة لتحويل الطاقة الذاتية للنجم الاولي الى طاقة حرارية ، وتستمر مرحلة النجم الناشيء لتشمل فترة قصيرة نسبيا في طريق تطور النجم ، وكلما ازدادت الكتلة كلما قصر الوقت اللازم لاتماممرحلة النجم الناشيء ، فالنجم دو الكتلة الكبيرة يمكنه بسبب شدة مجال جاذبيته القوي ، انجاز ميلاده في وقت قصير نسبيا ، فلو كان النجم الناشيء في مثل النجاز ميلاده في وقت قصير نسبيا ، فلو كان النجم الناشيء في مثل الانكماش حتى بداية انطلاق العمليات النووية الحرارية في مركزه ، بينما نجم كتلته أكبر من كتلة الشمس بعشر مرات يقطع نفس الشوط في نصف هذه الفترة الزمنية ، أما نجم كتلته خمس كتلة الشمس ، فيتطلب زمنا قد يصل الى خمسمائة مليون عام ،

Red Giants الممالقة الحمس

يستمر النجم الناشيء في الانكماش وازدياد الضغط داخله ، حتى تبلغ درجة حرارته الداخلية حوالي نصف مليون درجة مئوية ، وهنا يبدأ تفاعل الدوتيريوم (أحد نظائر غاز الهيدروجين ، فبينما تتكون ذرة الهيدروجين من الكترون واحد وبروتون واحد فقط ، تتكون ذرة الدوتيريوم من الكترون واحد وبروتون ونيوترون) .

فاذا ما احتوى الغاز الذي دخل في تكوين النجم الناشيء على كمية كافية من الدوتيريوم ، فانه يمكن للراته أن تبدأ في اجتذاب جسيمات ذرية اخرى ، ويعمل هذا التفاعل على تحرير بعض الطاقة ، ومن ثم الى زيادة درجة الحرارة الداخلية للنجم الناشيء حتى تصل الى حوالي عشرة ملايين درجة مئوية ، وهنا يبدأ تفاعل البروتون ، بروتون ، عماما كما يحدث داخل شمسنا ، وبحدوث

ذلك التفاعل النووي (كما شرحنا في الفصل الاول من الباب الثاني) يكون النجم الناشيء قد اصبح بالفا ، ويبدأ في الاستقرار ويتحرك الى خط التتابع الرئيسي ، ويظل عند هذا الخط معظم حياته .

ويستمر هذا الاستقرار النسبي حتى يتم استهلاك حوالي عشرة في المائة من الهيدروجين الموجود بداخل النجم البالغ ، وهنا يمكن القول بأن النجم قد استهلك جزءا حرجا من كتلته في الاندماج النووي الحراري . وبينما يتراكم رماد الهليوم .. ناتج التفاعل النووي الحراري .. عند القلب ، يستمر الالتحام في غشاء لامع حوله ، وليس لدى الرماد الداخلي أي مصدر للطاقة ، ومن ثم فانه ينكمش تحت ضغطه الذاتي المتزايد . وفي اثناء عملية التقلص هذه ، تنضغط نوى ذراته في بعضها بعضا ، وتنسحق الكتروناته وتخرج عن مداراتها ، ويترتب على ذلك انطلاق طاقة جاذبية تؤدي بالتالي الى رفع درجة حرارة القلب ، وهذا يؤثر على زيادة سرعة تفاعلات الاندماج ، التي تتم في الغشاء المحيط بالنجم .

عند هذا الحد يبدأ القلب في الانكماش ، فتتحرر طاقة تدفع المناطق الخارجية للنجم ، وتضطرها الى المتمدد تحت تأثير الاشماع المتزايد من الداخل ، وبانطلاق الطاقة التي سببها الانكماش يزداد قلب النجم حرارة ، بينما تبرد مناطق السطح ، ويمكن تعليل ذلك بانه نتيجة للتمدد الضخم الذي حدث في تلك المناطق ، وأيضا في المناطق الخارجية للنجم التي تشع الطاقة الزائدة ، وتؤدي سرعة تمدد هذه المناطق بدرجة اسرع من تزايد درجة الحرارة في قلب النجم الى أن تقل درجة حرارة سطحه لانه أصبح يشع طاقة أكثر .

وكنتيجة لهذا يصبح النجم اكبر حجما وأكسش برودة في الخارج ، ومن ثم ياخذ لونه في الاحمرار وفي هذه الحالة يكون قد وصل الى مرحلة في تطور النجوم ، يطلق عليها (العمالقة الحمر) .

وفي مرحلة العمالقة الحمر ، تنخفض درجة حرارة سطح النجم الى اقل من النصف الذي كانت عليه عندما كان النجم في خط التتابع الرئيسي ، ويبدأ النجم في الانتفاخ الى مئات امثال حجمه الذي كانه وهو في مرحلة التتابع الرئيسي ، ويحاول دائما العملاق الاحمر أن يعيد التوازن الى كتلته حيث أن قلبه يتقلص ، وفي نهاية الامر تبلغ درجة حرارة القلب حدا معينا ، يبدأ عنده تفاعل نووي اخر حيثان رماد الهليوم ــ ناتج اندماج الهيدروجين ــ الذي تخلف في مرحلة التتابع الرئيسي السابقة ، يصبح وقودا مرة اخرى ليتحول الى عنصر الكربون .

وبذا ينتج عن انكماش قلب النجم تغير خواص المادة الموجودة بداخله ، التي تصبح ما يعرف بالمادة المحايدة Neutral ، اي تلك المادة التي تختفي فيها كل التركيبات اللرية وتصبح مادة القلب عبارة عن كتلة من المواد اللرية الاولية المتراصة مع بعضها .

ويستمر انتاج الطاقة في قلب النجم خلال التفاعلات النووية المحرارية المستمرة ، بالاضافة الى الطاقـة المنطلقة اثـناء تقلص القلب ، ولا تستطيع الطبقة التي تشع الضوء والطاقة في النجم من التعامل مع هذه الكمية الكبيرة من الطاقة ، وتكون النتيجة ارتفاع درجة حرارة قلب النجم بشكل هائل قد تصل الى حوالي ثمانين مليون درجة مثوية .

وفي هذه الدرجة من الحرارة ، يدخل الهليوم في تفاعل نووي حراري متحولا الى عناصر أخرى أكثر ثقلا ، كالاوكسجين والكربون والنيون . وتنشأ عن كل هذه التفاعلات طاقة من أشعة جاما ، ومع استمرار اندماج الهليوم ترتفع درجة الحرارة أكثر فأكثر . ويسمى اندماج الهليوم به (الوميض الخاطف للهليوم Helium Flash) ، وذلك لان اندماج الهليوم يستمر للحظات بالنسبة لعمر النجم المتاجج ، أما بحساب سنواتنا فيستمر هذا الاندماج حوالي ألف عام ، الا أن هذه الفترة لا تعتبر الا لحظة في عمر النجم الذي يقدر

ببلایین السنین ، ومن الواضع تماما أن هذا الوضع لا یمكن أن يستمر ، وهو حقا لا يستمر ، فبعد أن تصل درجة الحرارة الى الحد الذي يفوق كل تخيل ، حوالي ٣٥٠ مليون درجة مئوية ، لا بد أن يحدث شيء ما .

فبسبب عدم الاستقرار في التركيب الداخلي للنجم ، ياخذ حجمه وبالتالي لمعانه في الازدياد ثم يتقلص بعد ذلك ويخفت ، وبعد ان يصل النجم الى مرحلة العمالقة الحمر، يبدأ في فقد كتلته بمعدل اسرع من ذى قبل ، ويرجع السبب في هذا الى زيادة مساحة السطح الذي يفقد الكتلة ، ولو أن درجة الحرارة ارتفعت في قلب النجم الى حد معين ، فانه من الممكن أن يفقد كتلة أكبر خلال ما يعتريه من انفجارات صفيرة نسبيا تجعله يصبح نو فا Nova أو نجما متفجرا ، أو ربما يفقد النجم كمية كبيرة جدا من كتلته خلال من فنجار هائل واحد ، فيضيء مثل مجرة باسرها ويسمى سوبر نو فا Supernova

ومن أشهر العمالقة الحمر في الكون ، نجم أبط الجدوزاء Betelgeuse في سديم الجبار Orion ، الذي يبعد عنا مسافة تقدر بحوالي ١٦٠٠ سنة ضوئية ، وسطح أبط (منكب) الجوزاء بارد نسبيا وهو يتمدد في فترات مختلفة ، أنه حقا نجم هائل يبلغ قطره حوالي ٣٥٠ مرة مثل قطر شمسنا ، ولو فرضنا أن هذا النجم كان في موضع الشمس الحالية ، لتبخرت كل الكواكب التسمعة التي تكون المجموعة الشمسية .

أما الشبمس فستصبح أيضا عملاقا أحمر ، ولكن بعد ه بلايين سنة (خمسة آلاف مليون سنة) ، وذلك عندما تستهلك وقودها من الهيدروجين ، ولكنها لن تصبح في حجم أبط الجوزاء ، وفي هذا ألوقت ستستحيل الحياة فوق كوكب الارض لشدة ضياء الشمس وحرارتها .

ان أبط الجوزاء نجم في مرحلة الشيخوخة ، يحاول قدر جهده أن يستمر في الحياة بواسطة احراق وقوده القليل الباقي له ، وهو يقترب من الوقت الذي يستهلك فيه كل وقوده .

ما الذي يحدث لنجم مثل أبط الجوزاء ، عندما يقترب من نهاية حياته ؟ . عندما يبلغ مرحلة العمالقة الحمر ، يتقلص قلب النجم بفعل الجاذبية الهائلة التي تسيطر على النجسم في هده المرحلة ، وبين فترة وأخرى يبدأ تفاعل نووي جديد عندما تبلغ درجة الحرارة في قلب النجم حدا معينا ، فيتحول الهليوم بالاحتراق الى كربون وأوكسجين ثم يتحول الكربون الى نيون ومفنسيوم ، وهذا يتحول بعد سلسلة معقدة من التفاعلات الى عنصر الحديد ، حيث يتوقف انتاج الطاقة ويخمد النجم تماما .

أما تفاصيل تطور النجم في نهاية مرحلة العمالقة الحمر ، فيمكن شرحها : بأن الجاذبية تؤثر في قلب النجم فيتقلص ، وقد يتأجل التقلص مؤقتا اذا كان التفاعل النووي داخل النجم قادرا على امداد مركز النجم بالطاقة ، بحيث يبقيه متأججا بدرجة كافية للابقاء على ثقل الفلاف الخاص بالنجم ، وبالرغم من هذا فبمجرد انتهاء « الوقود » الذي ينتج الطاقة ، يبدأ مركز النجم في التقلص ويستمر تطور النجم الى نهايته الحتمية ،

الاقسزام البيضاء White Dwarfs

بعض النجوم ... بعد حياة دامت ملايسين السسنين ... تبدأ المدخول في مرحلة الشيخوخة ، ثم الاحتضاد فمرحلة الموت ، وقد تختاد لها نعشا أبيض فتموت فيما يعرف بالاقزام البيضاء .

لقد تركنا العملاق الاحمر وقلبه ما يزال يتأثر بالجاذبية ، فيزداد التقلص فيه ولكنه يتوقف من وقت لاخر ليسمح بحدوث تفاعل نووي في مركزه ، ولكن هل يستمر أثر الجاذبية منتجا التقلص ، هكذا بشكل مستمر وبلا نهاية ؟ . أن قصة حياة النجم

كلها تتلخص في صراع بين الجاذبية التي تعمل على تقليصه ، وبين القوة النووية التي هي عامل على تمدده ، وعندما يصل النجم الى نهاية حياته بعد مرحلة العمالقة الحمر ، فان القوى الحرارية تخسر المركة في نهاية الامر مع الجاذبية .

أما الطاقة اللازمة للاحتفاظ بالحرارة فقد فقدت في الفضاء ، بينما كان النجم متاججا في فترة شبابه ، وبمجرد انتهاء « الوقود » فان قلب النجم يبرد الى الحد الذي تختفي فيه أهمية الضفط الحراري ، وتصبح الغلبة شيئا فشيئا للجاذبية ، فيتقلص النجم حتى تصبح دقائقه متلاصقة تقريبا .

وهكذا لم يعد هناك مجال لأي تفاعل نووي بعد ان اصبح النجم نعشا أبيض ، للعناصر الثقيلة التي كونها النجم في مركزه ، عندما انتهى رصيد الهيدروجين الذي كان يكون معظم مادته منذ اللحظات الاولى لميلاده ، وعندما يصل النجم الى مرحلة القزم الابيض يتوقف عن توليد الطاقة ، ذلك لانه لم يعد يحتوي على الابيض يتوقف عن توليد الطاقة ، ذلك لانه لم يعد يحتوي على « وقود » كاف ، ويبدأ النجم في عملية تبريد طويلة وبطيئة يشع فيها طاقته الضئيلة بتقتير شديد في الغضاء .

ونظرا لأن النجم لم يعد قادرا على توليد الطاقة فانه لا يستبدل الطاقة التي يشعها باخرى ، وبعد زمن طويل يمتنع النجم عن الاشعاع في نطاق الموجات المرئية ، ويستمر في اطلاق اشعة تحت الحمراء (الاشعة الحرارية) التي لا نراها بالعين البشرية ، واخيرا يتوقف القزم الابيض عن الاشعاع ويستقر ببساطة عند ذلك ويبرد تماما ويصبح مجرد جسم اسود ميت .

وأول قزم أبيسض تم اكتشاف في الكون ، هسو الشعري اليمانية ب Sirius (B) من كوكبة الكلب الاكبر وبينما يبدو نجم الشعري اليمانية منفردا في السماء أذا نظرنا اليه بالعين المجردة ، ولكن أذا استخدمنا التلسكوب ، فسيظهر أن هناك نظاما مكونا من نجمين مزدوجين Binary يسدوران حول

بعضهما . فالنجم الاشد لمعانا هو الشعري اليمانية 1 ، وهو على خط التتابع الرئيسي أي في مرحلة الشباب ، ومن الصعب أن نرى رفيقه (الشعري اليمانية ب) لان ضوء النجم الشعري اليمانية 1 ، قوي الى الحد الذي يغطي بضوئه أي اشعاع خافت للقزم الابيض .

ويرجع سبب خفوت ضوء الشعري اليمانية ب ، الى أن حجمه صغير نسبيا ولان مادته مكدسة بشكل هائل ، فتحت ظروف الضغط الهائل السائد في قزم أبيض ، نجد أن التركيب الذري العادي غير موجود . فالالكترونات قد أرغمت على الخروج من مستويات طاقتها العادية ، وانضغطت كل الذرة بحيث اقتربت الكتروناتها من نواتها ، في حيز ضيق كثيف ، وقد اعتصر فراغ كل ذرات الاقزام البيضاء ، وبذلك انضغطت كل مادة قلب النجم الى حوالي كوكب أو ربما أقل ، ومن ثم يكون وزن السنتيمتر المكعب من مادة القزم الابيض أكثر من طن ،

لقد مر نجم الشعري اليمانية ب بمرحلة العمالقة الحمر ، وأصبح في الوقت الحاضر قزما أبيض ، فكيف أمكن له أن يتغلب على قوى الجاذبية الهائلة ؟ أن السر يكمن في الكثافة الهائلة للقزم الابيض ، فقد أمكن للنجم الشعري اليمانية ب ألا ينكمش الى حجم أصغر من حجم الاقزام البيضاء ، لان قلبه يمارس ضغطا _ ليس له علاقة بالطاقة الحرارية _ يسمى الضغط التحللي Pressure وقد جاءت التسمية من حالة التحلل التي تصيب الالكترونات ، عندما تكون المادة في حالة كثافة شديدة ، وهي لا تنشأ عن الطاقة الحرارية ولكن فقط بسبب تلك الكثافة الهائلة التي تحدث للمادة .

وكنتيجة لهذا فان انخفاض درجة حسرارة نجم الشعري اليمانية ب لا تؤثر فيه كثيرا ، فهو ما يزال قادرا على الاحتفاظ بكتلته لان ضغط القلب لا يعتمد على الحرارة .وقوة ضغط التحلل الغريبة ، تتاتى من اتحاد عاملين : الكثافة الهائلة للاقزام البيضاء ،

والصفات المميزة للالكترونات . ففي الفاز العادي - كالفاز الذي يوجد في مركز الشمس - توجد الذرات متباعدة حتى أن احجامها اصغر كثيرا من المسافات بينها ، ومن ثم فهي تتحرك بحرية وتمارس الضغط كنتيجة لاصطدامها بالذرات الاخرى . أما في الفاز المتحلل Degenerated Gas فان الذرات مكدسة ، والالكترونات التي تمثل معظم حجم الذرة ، تبدو ككرات متلاصقة في صندوق صغير ، وهكذا فليست هناك مسافات بينها ومن ثم فهي تقاوم أية محاولة لضغطها أو تقليصها الى حجم أقل .

والصغة الهامة لضغط التحلل في اثناء تطور النجم ، هو انه ليس ناتجا عن الطاقة الحرارية التي تعتمد على حركة ذرات الفاز ، فكلما ارتفعت درجة الحرارة ازدادت حركة الدرات وتلاطمها بشدة، ومن ثم يزداد الضغط ، اما في حالة ضغط التحلل فالدرات مكدسة بحيث لا يتوفر لها حرية الحركة ومن ثم لا تصطدم ببعضها بعضا .

تركيب القزم الابيض

وهكذا نرى أن التركيب اللري العادي يتحطم في القرم الابيض ، فالالكترونات قد ارغمت على الخروج من مستويات طاقتها العادية ، وانضغطت كل اللرة بحيث اقتربت الكتروناتها من نواتها وانعصر فراغ اللرة وتكدست الجسيمات اللرية الاولية في حيز ضيق كثيف ، مثل هذه اللرات تسمى مادة حيادية او محايدة ، حيث انضغطت فيها النوى والالكترونات بالقرب من بعضها لمدرجة أنها فقدت كثيرا من حرية حركتها ، ولم تعد للمادة خصائص الفاز ، وقد اعتصر فراغ كل اللرات في القزم الإبيض ، خصائص الفاز ، وقد اعتصر فراغ كل اللرات في القزم الإبيض ، وبلك تكدست كل مادة قلب النجم الى حوالي كوكب او اقل ، وصار النجم متطرفا في كبر كثافته ، وبالتالي ازدادت جاذبيته والي مليون مرة ، وعندما يحدث ذلك تنخفض سرعة الالكترونات بصفة عامة ، ولكن يظل بعضها _ الاكثر حرية _ يتحرك بسرعته العادية القريبة جدا من سرعة الضوء .

وتظل معظم الالكترونات _ في داخل القزم الابيض _ حبيسة في مادة الفراغ ، ومن ثم يتحتم عليها أن تتحرك بسرعة منخفضة ، وتندفع نوى الهيدروجين _ البروتونات _ من الكتلة المركزية للقزم الابيض الى السطح ، ويتسبب جذب بروتونات النوى المختلفة للالكترونات ، في تجميع معظم هذه الالكترونات في مركز النجم .

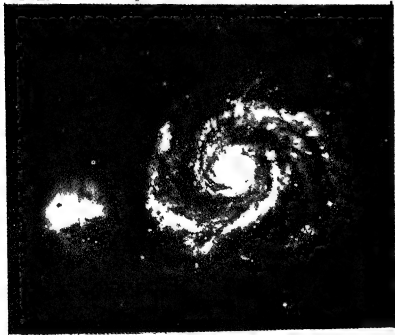
ان الضغط التحللي اذن هو الذي يمنع القزم الابيض من مزيد من التقلص ، وهو الذي يحافظ على القزم الابيض وذلك بتمكين مادته من مقاومة أي انكماش بائر الجاذبية ، وحيث أن ضغط التحلل مستقل تماما عن الطاقة الحرارية فان القزم الابيض ، اذا انخفضت حرارته سيظل محتفظاً بنفس حجمه ، وفي نهاية الامر سيتحول الى قزم أسود Black Dwarf ، مجرد جسم خامد في الفضاء أو جثة نجم ، ولكن هل كل النجوم تتحول في نهاية حياتها الى اقزام بيضاء ؟ .

كلا ، ذلك أن ضغط التحلل له حد معين لا يتعداه ، فاذا كانت كتلة النجم اكثر من ١٦٤ قدر كتلة الشمس (وهو ما يعرف بحد شاندراسيكار (١)) ، وأراد أن يستقر كقرم أبيسض فلسن تستطيع قبوى ضغط التحلل أن تمنيع تقلبص النجم ، ومن ثم فهو ينكمش الى حد أصغر وربما يصبح ثقبا أسود ، كما سيتم شرحه في الباب الثالث ، فالنجم الذي يريد أن ينهي حياته كقرم أبيض ، يجب أن تكون كتلته أقل من ١٦٤ من كتلة الشمس ، أي أصغر من حد شاندراسيكار ، من هذا يتضح أن هناك شكلا اخر قد يتخذه النجم وهو يلفظ أنفاسه س غير ألقزم الابيض سهو النجم النيوتروني الذي يمثل مرحلة أخرى من مراحل التطور المثير للنجم ، عندما يقترب من نهاية حياته الطويلة .

⁽۱) المالم الفلكي الشهي هندي الاصل سوبراههانيان شاندراسيكار ، والذي كان اول مِنْ توصل الى هذا الحد ومِن ثم اطلق عليه اسمه .



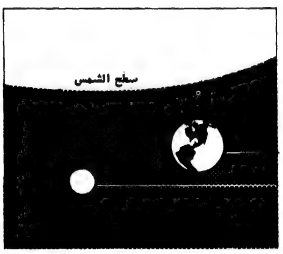
(شكل - ٢٩) مجرة اهليلجية (بيضاوية) - ا



(شکل ۔ . ٣) مجرة حازونية ۔ ب



(شکل ــ ۲۱) مجره مير مسعمه



الارض الشعري اليمانية ب

(شكل ٣٢) مقارنة بين حجم القزم الابيض (الشعري اليمانية ب) والكرة الارضية



۳ المنجوم المنيخت المنيخت

الحدث الفريب . . في سديم السرطان

هناك ظاهرة كونية مثيرة ما تزال تحير علماء الفلك حتى الوقت الحاضر ، وكانوا غير والقين حدى عهد قديب حمن سبب حدوثها ، انها ظاهرة السوبرنوفا ، التي تحدث عندما ينفجر النجم فيجاة دون أن يدخل في مرحلة العمالقة الحمر ، فالنجم في هذه الحالة يقدم على عملية انتحارية سريعة ، يودع بها مرحلة شيخوخته بانفجار مروع لا يمكن لنا أن نتصور مدى قوته ، فهو في شدته يساوي ملايين الملايين من القنابل الهيدروجينية ، كذلك تبلغ اضاءة السوبرنوفا لنجم واحد ، قدر ملايين الشموس .

وقد تستمر هذه الظاهرة الفلكية الغريبة لمدة أسبوعين في المتوسط ، وفيها يشمع النجم طاقات جبارة تساوي الطاقة الناتجة من مليون شمس مثل شمسنا ، ولهذا فقد نرى ضوء النجم في وضع النهاد .

وقد لاحظ علماء الغلك أيضا ظواهر فلكية أقل شدة من السوبرنوفا ، أطلقوا عليها النوفا ، وهي انفجارات تقذف في الفضاء بجزء من مادة النجم - كما سبق وأوضحنا في الفصل الثاني - ثم تهدأ وفي معظم الحالات تنفجر ثانية ، ويتم هذا في بعضها على فترات منتظمة ، والنجم في حالة انفجار النوفا لا يفقد الكثير من مادته ، أما في حالة السوبرنوفا فانه يتمزق تماما في الفضاء ،

فما هو سبب حدوث النوفا والسوبرنوفا ؟

لقد اوضحنا من قبل ، أن النجم أذا بلغت كتلته إرا قدر كتلة الشمس أو أكثر قليلا ، فأن مصيره إلى الفناء ، أن يكون عن طريق دخوله مرحلة الاقزام البيضاء ، بل قد ينهي حياته بانفجار نوفا أو سوبرنوفا .

فالتفاعل النووي في قلب النجم تنتج عنه مادة الحديد ، في درجة حرارة ٢ مليون درجة مشوية تقريبا ، وتنتج أيضا كمية هائلة من الطاقة على شكل نيوترونات تفر من النجم ، باتجاه الفضاء الخارجي ، وهنا لا بد أن ينكمش النجم الضخم ليعوض ما فقده ، وينتج عن هذا التقلص زيادة في درجة الحرارة في قلب النجم ، فتندفع في ارتفاعها بشكل مفاجىء بالى ما بين أربعة إلى ستة آلاف مليون درجة مئوية في مدى أسابيع قليلة ، وهكذا ينهار كل شيء بشكل مفاجىء وهائل .

وعندما تبلغ درجة الحرارة . . . ٧ مليون درجة مئوية ، فان استعرار بناء العناصر من الخفيف الى الثقيل ينعكس . فيتحول عنصر الحديد والعناصر الثقيلة الاخرى الى نوى هليوم ، ويتبع عملية التحويل العكسية هذه ، امتصاص للطاقة بدلا من اطلاقها . ذلك أن النجم الضخم يجد نفسه فجأة مضطرا الى محاولة استعادة كل الطاقة التي بددها خلال ملايين السنين الماضية ، ويترتب على هذا تغريغ جبار ومفاجىء ، كالذي يحدث في بالون منتفخ تماما أحدث به ثقب بالة حادة .

ان مناطق التغاعل والغلافات الجوية الموجودة بطبقات غشائه الخارجية ، تندفع الى الداخل تحت تأثير قوة جاذبيته الجبارة ، وتتصادم طبقات الهيدردجين والهليوم والاوكسجين مع بعضها بعضا ، أثناء الاندفاع الى مركز النجم ، ثم تطلق الطاقة النووية المتبقية في النجم فجاة بكل قوتها الجبارة .

ولعل أشهر سوبرنوفا هي التي (شوهدت) تنفجر في عام ١٠٥٤ ميلادية ، في برج الثور ، ويطلق على آثارها الان اسم (سديم السرطان بحوالي سبعة آلاف سنة ضوئية ، وهذا يعني أن الانفجار لم يتم في حقيقة الامر في عام ١٠٥٤ ، بل حدث قبل ذلك بحوالي سبعة آلاف عام ، لكننا لم نستطع رؤية هذه الظاهرة الكونية المثيرة ، الا بعد أن وصل ضوء الانفجار المهائل بسرعته المعروفة (٣٠٠٠ الف كيلو متر في الثانية) ، الى الارض في النهاية بعد رحلة في الفضاء ، استمرت سمعين قرنا من الزمن .

ولعل الشيء العجيب في ظاهرة السوبرنوفا ، انها تتسبب في ظهور النجم النيوتروني Neutron Star ، ذلك الجسم الغضائي المشير الذي يبعث بنبضات راديوية منتظمة ودقيقة التوقيت ، حتى أن بعض علماء الفلك تساءلوا عما اذا كانت هذه الاشارات صادرة عن كائنات ذكية في الكون ، تحاول الاتصال بنا .

النجم النيوتروني

في الظروف العادية يمكن أن يتفكك النيوترون (متعادل الشحنة) الى بروتون (موجب الشحنة) والكترون (سالب الشحنة) ولكن تحت ظروف قوى الجاذبية الهائلة التي تعتري النجم في مرحلة السوبرنوفا ، فأن تقلص المادة الشديد في حجم غاية في الصغر النسبي ، الذي يقرب ما بين الدرات ، واندفاع الكتل الهائلة الى قلب النجم بسرعة جنونية لتسحق مادتها . يؤدي هذا الى أن الالكترونات تقترب من نواتها لتدور ملاصقة لها ، ثم تتولد لها طاقة اضافية عالية نتيجة اقترابها من النواة ، تتيح لها التفاعل مع البروتونات المكونة للنواة .

ويؤدي الالتحام مع البروتونات (التي تسكن النواة) السى تعادل شحنة الالكترونات السالبة، مع الشحنة الموجبة للبروتونات. وبهذا تتحول الى نيوترونات متعادلة الشحنة . أي أن هذا التفاعل

ادى الى انشاء النيوترون واختفاء الالكترون . يؤدي هذا التحول الى نقص مفاجىء في التركيب اللري (حيث كان يتكون من قبل من الكترون وبروتون) . وبهذا الانخفاض تعمل الجاذبية على تقليص المادة اكثر ، وهكذا ينشأ النجم النيوتروني مكونا كله تقريبا من نيوترونات . وكنتيجة لهذه الانكماشات واختفاء الفراغات اللدية ، يتقلص حجم النجم الهائل الى أن يبلغ قطره حوالي عشرة كيلو مترات فقط ، ومع هذا يحتوي على مادة هائلة ، وهكذا يزن السنتيمتر المكعب من مادة النجم النيوتروني حوالي مائة مليسون طن -

وبزيادة جاذبية النجم النيوتروني ، لا تستطيع حتى فوتونات الضوء الافلات من قبضة الجاذبية – بالرغم من أن فوتونات الضوء تتاثر عادة قليلا بالجاذبية – لكن زيادة الجاذبية الجبارة في نجم نيوتروني يمنع الغوتونات من الافلات ، وهكذا تنحني الفوتونات في مدارات حول النجم النيوتروني في شكل طبقة سحابية خافتة .

والنجم النيوتروني الميت - رغم كثافته وثقله الهائلين - ليس الاحالة من الحالات العديدة التي تنتهي بها حياة النجوم ، بعد حياة حافلة بالنشاط امتدث لملايين السنين ، ويعتقد علماء الفلك أيضا بوجود ما يسمى بالثقوب السوداء ، التي هي اكثر كثافة واقل حجما ، واعظم تقلصا ، واثقل وزنا ، واكثر غرابة من النجم النيوتروني ، ويمكن أن نقارن بين الاحجام المختلفة للنجوم ، في المراحل المختلفة اثناء دورة حياتها كما في شكل حبح ،

ان جسيمات نوى الدرات شديدة الثقل والصلابة ، ليست بسيطة كما كنا نظن ، بل يبدو أنها تتكون من نظم أدق تفصلها فراغات أخرى . وعندما يحدث الانهيار التام المطلق للنجم ، نتيجة للضغط الهائل والجاذبية الرهيبة ، فأن الفراغات الدرية تختفي بدورها . وتظهر المادة بصورة أخرى غريبة غير مألوفة لنا ، لا ندري كيف نصفها ولا نملك ألا أن نطلق عليها أسم (الثقوب السوداء) ، فحتى الضوء بسرعته الهائلة لا يستطيع أن يفلت منها .

ومن الناحية النظرية يمكن أن ينتج نجم نيوتروني من انهيار كتلة النجم الذي يفوق كتلة الشمس بكثير ، وينشأ النجم النيوتروني عندما تقلص قوى الجاذبية المادة في حجم صغير للغاية ، لدرجة أن الالكترونات تستطيع أن تدور ملاصقة لنواتها دون أن يفصلهما فراغ ، وذلك للتقارب الشديد بين الذرات ، وتوضح نظرية حديثة ، أن الالكترونات تحصل في مثل هذا التقارب ، على طاقة اضافية وأن طاقتها تصبح عند نقطة معينة عالية جدا ، بدرجة تجعلها تتفاعل مع البروتونات في النواة ، مكونة النيوترونات التي تكون معظم النجم النيوتروني ،

ومن المحتمل أن يكون النجم النيوتروني في حالة دوران سريع حول نفسه ، بشكل مذهل ، فيعتقد علماء الفلك أن معدل دورانه يبلغ حوالي ٢٠٠٠ مرة في الثانية الواحدة ، دون أن يتفتت في الفضاء . ومعدل الدوران الهائل هذا ، والمجالات المغناطيسية المعقدة التي تحيط بالنجم النيوتروني ، والكثافة التي لا يمكن تصورها ، والغلاف الجوي الفريب الذي يحيط به ، كلها تجعل من الصعب علينا أن نتخيل شكل النجم النيوتروني .

تركيب النجم النيوتروني

منذ اواخر الستينات واوائل السبعينات من هذا القرن ، وعلماء الفلك يحاولون كشف اسرار النجوم النيوترونية ، ومحاولة تصور تركيبها . ويعتقد العلماء أن النجم النيوتروني مكون من طبقتين ، اولاهما طبقة سطحية عمقها عدة امتار تتكون من مادة في صلابة المعدن ، اما الطبقة الثانية والتي يبلغ عمقها عدة كيلو مترات فدرجة كثافتها لا يمكن تصورها ، وتظهر الدراسات الفلكية الحديثة بانها اشد صلابة من أي معدن معروف لنا برايا (أي رقم عشرة وبجانبه سبعة عشر صغرا) .

ويمكن النظر الى النجم النيوتروني ، كانه نواة ضخمة للدرة ، والفرق الوحيد بينهما أن النجم النيوتروني يتماسك بفعل الجاذبية الشديدة ، أما الذرة فتتماسك بالقوة النووية ، كما أن

النجم النيوتروني قد اندمجت الكتروناته مع بروتوناته ، وانتجت نيوترونات . ويعتقد علماء الفلك ان ذلك النجم الخافت السذي يتوسط سديم السرطان ، هو نجم نيوتروني وقد تخلف عن الانفجار الجبار (السوبرنوفا) ، ذلك الانفجار الذي شاهده فلكيو الصين القدماء في هذه المنطقة من الفضاء في عام ١٠٥٤ ميلادية .

ولكن الذي يحير علماء الغلك اكثر ، تلك النبضات الراديوية المنتظمة التي تنبعث من النجوم النيوترونية .

النجوم النابضة Pulsars

اكتشفت النجوم النابضة (البلسارات) في عام ١٩٦٧ بواسطة منظار راديوي قوي ، وما وجد في حقيقة الامر ، كان عبارة عن مساحة في الكون مستمرة في ارسال نبضات راديوية بانتظام دقيق ، ثم تعاقبت بعد ذلك الاكتشافات السريعة التي اوضحت ان معدل نبض البلسارات المختلفة متغير ، برغم ان المعدل ظل في جميعها قصير والانبعاث دقيق (حوالي ٣ر من الثانية) ، لقد كان توقيت النبضات منتظما الى الحد الذي يمكن منه الاستدلال ، عما اذا كانت الارض اثناء دورانها في مدارها متجهة نحو الشمس ، أو مبتعدة عنها . وكان آهم نجم نابض قد اكتشف في نفس مكان النجم النيوتروني ، في وسط سديم السرطان الذي تبقى كاثر للسوبرنو فا ، والذي كان ينبض بمعدل ، ٣ مرة في الثانية الواحدة . ومن هنا وجدت العلاقة بين النجم النيوتروني والنجم النابض ، واتضح وبعدا شيء واحد ،

وتنشأ نبضة النجم النيوتروني نتيجة لدورانه ، فكل مرة يدور حول نفسه ، تصدر منه نبضة فيلتقطها المنظار الراديوي فوق الارض ، كما يتضح من (شكل ـ ٣٦):

ويمكن أن نشبه هذه الحالة ، بما يفعله المنار الذي يهدي السغن : فكلما صدر منه شماع في اتجاه معين يمكن رؤيته من هذا الاتجاه ، ثم يتجه الشماع الى جهة أخرى فلا يمكن رؤيته ويعود

مرة اخرى الى الاتجاه الاول . وهكذا ، بسرعة منتظمة وفي أوقات محددة .

وعندما التقطت النبضات من النجم النيوتروني في بادىء الامر ، كانت هناك ظنون حول امكانية أن تكون هذه النبضات قادمة من مصدر صناعي ، وتمثل محاولة من كائنات عاقلة في الكون للاتصال بسكان الكرة الارضية . لكن هذه الفكرة قد تم التخلي عنها ، بعد أن اكتشفت ثلاثة نجوم نابضة أخرى في أماكن مختلفة بمجرتنا . فمن المستحيل أن يحاول أربعة من أجناس الكائنات الذكية الذين يسكنون أماكن بعيدة جدا عن بعضهم بعضا ، الاتصال بأذكياء اخرين في الكون ، مستخدمين نفس ترددات الذبذبة .

وهكذا أيقن علماء القلك بأن النبضات لا بد وأن تنشأ عن الجسام طبيعية في الفضاء ، تدور بسرعة هائلة ولها كثافة شديدة وتحتوي على كمية كبيرة من الطاقة ، وحجمها صغير للغاية ، وهذه هي مواصفات النجم النيوتروني تماما . ويمكن للتبسيط أن نقارن نبض نجم نيوتروني بالذبذبات المستمرة لجرس ، بعد أن تنتقل الطاقة اليه من مطرقة ، أو بالذبذبات الناتجة ، من شوكة رنانة بعد طرقها بحافة منضدة مثلا . فبعد وقت قصير تقف ذبذبات الجرس أو الشوكة الرنانة . ولكن في حالة النجم النيوتروني النابض ، يمكن أن تستمر الترددات الاف السنين أذا أتيحت لها طاقة كافية ، والذبذبات التي تم التقاطها من النجوم النابضة تقارب دورات النبض التي تم حسابها بواسطة علماء الفلك لنجم نيوتروني، ومما لا شك فيه أن مثل هذه النجوم شديدة الكثافة والجاذبية ، وبها مخزون هائل من الطاقة يجعل النبض يستمر لزمن طويل جدا .

وهنا يثار سؤال هام : ما الذي يجمل النجم النيوتروني ينبض ؟

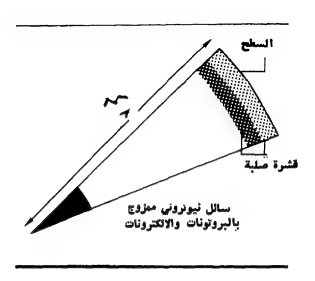
تقول نظرية فلكية حديثة ، في تفسيرها لسبب هذا النبض المنتظم من النجم النيوتروني ، بأن النبض ينقل بواسطة موجهة الضغط الى الغلاف الجوي الغريب والكثيف جدا الذي يحيط

بالنجم النيوتروني ، والذي يرتبط معه بفعل المجال المفناطيسي المسائل .

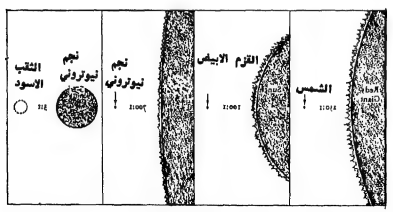
وتتحول موجة الضغط في الغلاف الجوي الى موجة اصطدامية ، تعمل اثناء الدفاعها الى الخارج على تعجيل الالكترونات الى سرعات خيالية . هذه الالكترونات سريعة الحركة تولد اثناء اندفاعها خلال الغلاف الجوي العلوي المتاين ، تلك الموجة الراديوية أو النبضات التي تصدر عن النجوم النيوترونية ، وتلتقطها المراصد الراديوية فوق الارض ،

ان هذه النجوم النابضة تبعث بعوجات راديوية قصيرة الموجة ، في فترات زمنية محددة ، الا أن اغرب ما في الامر أن النجم النابض يدور حول نفسه بسرعة جنونية ، وقد يتم الدورة الواحدة في جزء من ألف من الثانية الواحدة ، وللنجوم النابضة عمر ، كما لكل شيء في هذا الكون أجل محتوم ، فهي لن تستمر في نبضها بالقوة ذاتها ، بل سيعتريها _ مع مرور ملايين السنين _ تناقص في النبض سرعان ما يتلاشى في النهاية ، وعندئذ لن نستطيع أن نكشف عن وجودها ، ويعتقد علماء الفلك بأن في مجرتنا ، العديد من النجوم النابضة التي أصابها الوهن فكفت عن النبض ، ومن ثم لن نتمكن من الاستدلال على وجودها ، رغم أنها ما زالت هناك صامتة صمتا أبديا .

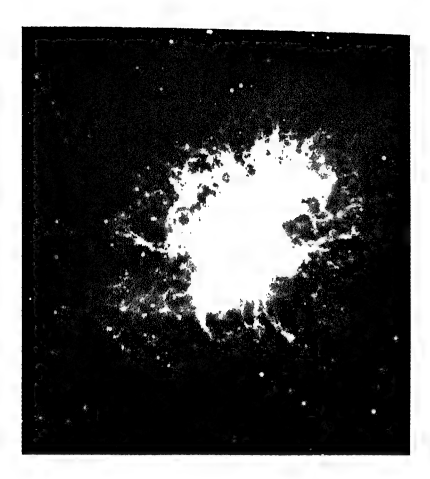
قد تبدو بعض الظواهر الغلكية المثيرة في الكون كنوع من قصص الخيال العلمي ، ولكن الفضاء بدا يكشف عن كل ما هو فريب وعجيب ، وكما راينا فالنجوم فوق المتفجرة (السوبرنوفا) تعود للحياة بصورة اخرى ، فهي تتجلى كجسد يختلف تماما في التكوين عن النجم الذي تمزق في الفضاء ، فتصبح مادة مكدسة الى اكثير مما يتخيل الانسان ، ثم هي بعد ذلك تبعث لنا بنبضات قوبة ومنتظمة ومتتابعة ، وتختلف بللك في طبيعتها عن الموجات التي تبعثها النجوم الحية ، لقد حان الان الوقت ، لنناقش أغرب ظواهر الكون كافة . . . الثقوب السوداء .



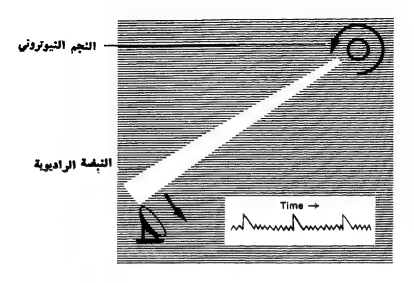
(٣٣) قطاع من النجم النيوتروني



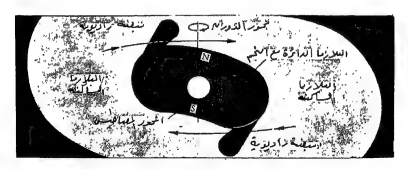
(شكل .. ٣٤) مقارنة بين أحجام الشمس والعملاق الاحمر والقزم الابيض والنجم النيوتروني ثم الثقب الاسود .



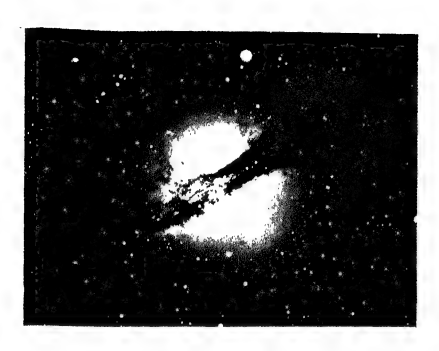
(شكل - ٣٥) سديم السرطان



﴿ شكل ٣٩ ﴾ النبضات الراديوية للنجم النيوتروني تتولد بدوداته ، في تشبه المنارة التي تعطي حزمة ضوئية ضيقة من الضوء ، يتم التقاطها بالتلسكوب الراديوي .



(شكل ... ٧٧) قطاع في النجم النابض



(تَنَكِّلَ ــ ٢٨) الْجَرَة القَامَلُة (نَ ج س ١٢٨٥) والتي تبعد عنا بمساقة 1 مليون سنة ضولية وتعدد عنها نبضات راديوية قوية .

البَابَالثالثَ اسْقویشِسے سَویاء



١ مقدمكة عَن لِثقوبْ لِسُوَدِّاء

المادة في الكون

المادة في الكون ، رغم ما يبدو من تماسكها وهي في حالة الضلابة ، عبارة عن فراغ كثير ومادة قليلة . وحتى على مستوى الدرة الفراغ فيها أكثر بكثير من المادة .

ويمكن أن نقول في تقريب ذلك للاذهان أنه لو فرض أن كبرت نواة ذرة الى حجم الكرة ، وكبرت تبعا لذلك المسافات بين النواة والالكترونات ، التي تدور في أفلاكها ، لكانت المسافة بين النواة وأقرب الكترون قرابة ٣٠ كيلو مترا أو تزيد ، وهذه المسافة كلها فراغ .

وقد ذكرنا أن النجوم تولد وتموت ، فماذا يحدث عندما يموت أحد هذه النجوم ؟ . تؤكد احدى التوقعات المثيرة للنظرية النسبية العامة لاينشتين ، على وجود ما يسمى بالثقوب السوداء Black Holes ، فعندما يموت النجم تنهار مادت وتنطوي وتنكمش وتتراص فيصبح أصغر من حجمه الاصلي بملايين المرات ، أي أن الفراغ في مادته يقل كثيرا وتتجمع المادة مع بعضها ، وهذا يجعل قوى الجاذبية تزداد زيادة هائلة ، حتى أنها تمنع كافة الجسيمات داخلها من الانفلات الى الخارج . كما أنها تجتذب اليها أي جسم يمر بالقرب منها ، وحتى فوتونات الضوء تنجذب نحوها وتنحبس داخلها ، ونتيجة لذلك لا يخرج منها ضوء وبذا تبدو سوداء .

حقا ان النجم عندما يموت ويصبح ثقبا أسود ، يبقى هناك بكل كتلته المتكدسة ، كما أنه يحيط نفسه بهالة سوداء وكأنها القبر الاسود ، لا يخرج منه ا يضوء أو حركة أو مادة ، لا شيء على الاطلاق سوى السكون والظلام . حتى الزمن يبطؤ فهو يتجمد في القبر الاسود ويتوقف . وهكذا يبدو الثقب الاسود وكأنه قد سجن الضوء واعتقل الزمن أيضا ، فلم يعد للزمن المعنى الذي عرفناه

والفناه . وتكون لدى الثقب الاسود قدرة _ نتيجة للضغط الهائل والجاذبية الرهيبة _ على التهام النجوم والكواكب من حوله وحتى

التي تكبره بملايين المرات .

ان لغز تلك القبور السوداء في الفضاء ، قد أصبح أعمق سر يجابه علماء الفلسك ، ليس في الوقت الحاضر فحسب ، ولكن لسنوات طويلة قادمة أيضا . وبالنسبة لعلماء الفيزياء النووية ، يعتبر الثقب الاسود حالة عجيبة تقلب قوانينهم رأسا على عقب ، فالمادة التي تنهار لاحداث الثقب الاسود تختفي ، كما نعرفها ، بساطة . فالعالم الفيزيائي الذي يبحث في طبيعة الثقب الاسود لا يواجه تعقيدات المادة بجزيئاتها وذراتها وتركيبها النووي . ولكن هنا يثار تساؤل هو : بما أنه لا يمكن رؤية الثقب الاسود أبدا ، فكيف يقوم علماء الفلك بالاستدلال عليه ؟ الواقع أنهم يستدلون على الشيء من آثاره ، فالهواء لا يسرى وكذلك الجاذبية أو المغناطيسية ، ولكن هذه الظواهر نعرفها من آثارها . وأيضا في حالة الثقب الاسود يعتمد العلماء على تأثير مجال جاذبيته الهائلة ، وعلى سلوك المادة القريبة منه وانتشار الاشعة بجواره . ان رفات النجم المنهار ، ليست رفاتا مادية ، بل حالة مفردة غريبة ليس كمثلها شيء .

ولكن هل تموت النجوم حقا ؟ . نعم تموت النجوم ، كما يموت كل شيء في هذا الكون البديع ، ولكل نجم عمر وأجل ويبقى وجه ربك ذى الجلال والاكرام . ويعبر علماء الفلك عن نظام الكون

الرائع بمعادلات رياضية ، وترشدهم هذه المعادلات الى بعض اسرار الكون المثيرة ، التي قد لا تتقبلها عقولنا في بعض الاحيان ، مثل لغز الثقوب السوداء .

فيستخدم العلماء المعادلات الرياضية ، في تقدير احجام النجوم والمجرات والمجموعات المجرية ، ويحددون تفاعلاتها والسرعة التي تستنفد فيها مادتها ، بالتفاعلات الحرارية والنووية .

كما يحسب العلماء الطاقات والنبضات التي تخرج من الاجرام السماوية ، بمختلف اشكالها وانواعها ودرجات حرارتها ، والمادة المتحولة التي تتجمع في داخلها ، ثم على المدى الطويل (ملايين السنين) تشبل حياتها ثم تنهيها ، ومن الظواهر والتفاعلات التي تحدث للنجوم خلال حياتها ، يمكن التنبؤ بآجالها وطريقة موتها ، والقدر الذي ينتظرها حتى بعد الموت ، فاما أن تصبح أقراما بيضاء أو نجوما نيوترونية أو ثقوبا سوداء .

حد شاندراسیکار

اذن فليس كل نجم يموت تتجمع بقاياه في قبر أو ثقب أسود ، بل ان الذي يحدد نوع قبره هو حجمه وطريقة حياته . وتبين نتائج النظرية ، تركيب النجوم منذ مولدها حتى دخولها مرحلة التتابع الرئيسي ، ثم مرحلة العمالقة الحمر .. وبعدها يتحدد مصير النجم حسب كتلته ،

ان النجم عندما يصل الى نهاية عمره الحراري - النووي ، لا يستطيع أن يبلغ حالة توازن القزم الابيض ، اذا كانت كتلته اكبر من حد معين وضعه العالم شاندراسيكار ، ومن ثم أطلق عليه حد شاندراسيكار . Chandrasekhar Limit وهو يبلغ ١٤ قدر كتلة الشمس ، ولا يستطيع النجم أن يتقلص الى نجم نيوتروني اذا تجاوزت كتلته ٢٠٣ قدر كتلة الشمس ، بل يتحول الى تقب السود ..

اذن فما هو مصير النجم ، عندما يصل الى نهاية عمره الحراري _ النووي ، وكتلته تتجاوز حد شاندراسيكار ؟ .

يكون الضغط الداخلي قليلا ، ولا يستطيع دعم النجم ، لذلك ينهار النجم . وهناك احتمال أنه في اثناء الانهيار يحدث انفجار هائل يفتت النجم ، ويلقي بمعظم كتلته في الفضاء . وما بقى منه يتحول الى نجم نيوتروني ، اي تتكون مادته من جسيمات النيوترون فقط ، بعد اتحاد الالكترونات مع البروتونات ، مكونة شــحنة متعادلة هي النيوترون . وهذا ما حدث في سديم السرطان بمجموعة الثور ، وشوهد بواسطة الفلكيين الصينيين في عام ١٠٥٤ ميلادية . اما الاحتمال الثاني فهو أن ينهار النجم ، انهيارا مطلقا نتيجة للضغط الهائل والجاذبية الرهيبة .. وعندها تختفي الفراغات المنووية في الدرات ، وتظهر المادة بصورة أخرى غريبة غير مألوفة لنا ، لا ندري كيف نصفها . ففي الثقوب السوداء تنهار الكيانات الذرية ، وتتلاحم الجسيمات وتضيع الفراغات وتختفي الشحنات، فلا بد أن يتمخض كل هذا عن موت على مستوى النجوم ، ولا تشد شمسنا _ وهي نجم متوسط من بين نجوم الفضاء _ عن ذلك ، وهل هذا يعنى أن الشمس سوف تنهار يوما ، وتموت وتتكوم على نفسها ، وتتحول الى ثقب أسود ؟ .

ستموت الشمس حقا بعد خمسة آلاف مليون سنة ، ولكنها لن تتحول الى ثقب اسود بل الى عملاق احمر ثم الى قزم أبيض لان كتلتها أقل من حد شاندراسيكار .

نصف قطر شفارزشيك

ان النجم النيوتروني الميت مد برغم كثافته وثقله الخرافي ، حيث يبلغ وزن السنتيمتر المكعب الواحد منه حوالي مائة مليون طن ، ولو مد طوله للشكل المعتاد ، لبلغ حوالي عشرة كيلو مترات .

كل هذا ، لا يقاس بالثقب الاسود . فالثقب الاسود اكثر كثافة وأثقل وزنا وأعظم انضغاطا ، وأقل حجما من النجم النيوتروني بحوالي ثلاث مرات .

وقد كان لابحاث العالم الفيزيائي الالماني كارل شفارزشيلد ، اثر في تفهم الكثير عن الثقوب السوداء ، فقد انصب اهتمام هذا العالم على الاجسام الكروية الصغيرة ذات الكثافة العالية . وقال ليثبت نظريته ، باننا اذا اخذنا الشمس التي يبلغ نصف قطرها حوالي ٧٠٠ الف كيلو متر وقمنا بضغطها دون ان نخفض من كتلتها ، فان اشعتها ستجد صعوبة أكثر في الانطلاق منها ، وعندما يتقلص نصف قطر الشمس الى حد معين فان الضوء لن ينطلق منها يتقلص نصف قطر الشمس الى حد معين فان الضوء لن ينطلق منها على الاطلاق ، وهذا الحد يمكن الوصول اليه بالمعادلة الذي اطلق عليها نصف قطر شغارزشيلد *Schwarzschild Radius

پ نصف قطر شفارزشیلد ہے ۲ ج اور س فی ۲

حيث ج = ثابت الجاذبية (الذي يحدد مدى شدة الجاذبية) .

ه = كتلة النجم الحالية .

س في = سرعة الضوء في الثانية (٣٠٠ الف كيلو متر) .

فاذا اخذنا الشمس كمشال :

 $7 \times 7 \times 7 \times 10^{-11} \times 7 \times 10^{-7} = -10 \times 7 \times 10^{-10} \times 10^{-$

فانه اذا اصبح نصف قطر الشمس حوالي ٣ كيلو متر (نصف قطرها الان حوالي ٧٠٠ الف كيلو متر) فلن ينبعث منها اي ضوء وتصبح ثقبا آسود .

وفي هذه المادلة حسبنا كتلة الشمس بالكيلو جرامات .

(۲ × ۱۰ ^{۳۰}) اي رقم التين وامامها ۳۰ صفرا .

حيث قيمة (ج) = ٧د١ × ١٠ - ١١ جرام / ثانية (رقم ثابت) .

وقیمة (س ض) 😑 ۳ 🛪 ۱۰ ۸ سنتیمتر / ثانیة .

واذا قمنا بحساب نصف قطر شفارزشيلد بالنسبة لكوكب الارض ، لمجرد التمثيل ، حيث أن كتلتها ٢ × ٢٤١٠ كيلو جرام ، لوجدنا أنه ـ بالفرض المستحيل ـ لو تحولت الارض الى ثقب أسود لكان نصف قطرها ٨٩. سنتيمتر ، ولكن كوكب الارض لن يصبح أبدا ثقبا أسود ، فالكواكب توابع للنجوم ، ثم أن حياة الكواكب تختلف تماما ، عن أسلوب حياة النجوم التي تتمثل في تفاعلات نووية ـ حرارية غاية في العنف والشراسة ، تظل تحتدم في مركز النجم وسطحه فتلتهم كتلته كلما ازداد عمره ، فاذا لم تجد سا تأكله حدث الانهيار التام ومات النجم في قبره ، أما كقزم أبيض أو كنجم نيوتروني أو كثقب أسود

وعندما يصبح نصف قطر النجم اقل من نصف القطر الحرج (حد شفارزشيلد) ، تصبح قوى الجاذبية هي المسيطرة على جميع النواع القوى الاخرى ، وتكون هي العامل الذي يقوم بسحق المادة الموجودة داخل النجم المنهاد .

عندما تنتحر النجوم

بما أن كل نشاط النجم كان صراعا بين الجاذبية التي تعمل على تقليصه ، وبين القوة النووية التي تعتبر عاملا على تمدده . نجد أنه في مرحلة الاقزام البيضاء كانت الغلبة للجاذبية ، اذ أنها قلصت النجم حتى أصبحت ذراته متلاصقة تقريبا ، ولم يعد هناك مجال لاي تفاعل نووي ، بعد أن أصبح النجم نعشا أبيض للعناصر الثقيلة .

وليس هناك من شك ، في أن الاقزام البيضاء هي الخطوة الاخيرة في التطور النجمي . وتحت ظروف الضغط السائد في قزم أبيض ، نجد أن التركيب الذري العادي يتحطم ، فالالكترونات قد أرغمت على الخروج من مستويات طاقتها العادية ، وانضغطت كل الذرة بحيث اقتربت الكتروناتها من نواتها ، وتقلص فراغ الذرة

وتقاربت جسيماتها الذرية الاولية في حيز ضيق كثيف ، لدرجة انها تفقد كثيرا من حرية حركتها ، ولم تعد للمادة تصرفات الفاذ ، عندما كانت الذرات في حالتها العادية .

وقبيل تكون القزم الابيض يكون هناك غطاء من غازات كثيفة بسمك يبلغ حوالي مائة كيلو متر ، وفوق هذا الفطاء الغازي الغريب يوجد الغلاف الجوي المكون من الهيدروجين المتبقي ضمن تركيب النجم .

ولكن عندما ينهار النجم ويصبح قزما أبيض ، ونظرا لان الجاذبية تؤثر على المادة الصلبة ، نجد أن قوى المجاذبية الهائلة في القزم الابيض تشد ذرات الغاز وجزيئاته في الغلاف الجوي الى اسفل ، ضاغطة اياها في طبقة لا يزيد سمكها في بعض الحالات عن ثلاثة امتار . ويمكن أن يكون هذا الغلاف النجمي الذي يغطي القزم الابيض ، أكثف مليون مرة من الغلاف الجوي للارض ، ولا يستطيع احد أن يتصور شكل غاز بهذه الكثافة ، فهو ليس في حالة سائلة وانما غاز كثيف لدرجة أنه يتخذ شكلا غير مألوف لنا فوق كوكب الارض .

ان ما يحدث في الاجرام السماوية الثقيلة جدا والمبنية من العناصر الثقيلة ، هو أن وزن الطبقات الخارجية لهذه الاجسام يسبب ضغوطا كبيرة على مناطقها الداخلية ، وهنا يجب أن ندخل في اعتبارنا عاملا هاما لنتصور ما سيحدث: أن مقاومة المادة للضغط لا يمكن أن تتجاوز حدا معينا ثم تنهار بعده ، وهذا العامل يضع حدودا معينة للابعاد الهندسية الممكنة للاجرام السماوية الباردة ، فاذا زادت أبعادها عن ذلك حدث انهيار كامل ،

ويجب الا ننسى أن المادة مكونة من عدد كبير من الذرات المنفصلة ، وفي حالة الصلابة تكون هذه الذرات أقرب ما تكون بعضها من بعض . والذرة في الواقع مجموعات من الالكترونات تحيط بالنواق المركزية ، وتقاوم القوى الموجودة بين أجزاء الذرة

أية محاولة لضغطها إلى الذرات المجاورة إذا كان الضغط عاديا ، ولذا لا تسبب الضغوط على المواد الصلبة تغيرا في كثافتها . غير أن لكل مقاومة حدا لا تتجاوزه ، يختلف قليلا باختلاف الذرات ، فاذا تجاوز الضغط الواقع على الذرة هذا الحد تداخلت الكترونات اللرة الواحدة في نطاق الذرات الاخرى ، وهكذا تكبس الذرات كبسا شديدا كبيض في وعاء وضع فوقه حمل ثقيل .

وعندما تخترق الالكترونات التابعة لذرة ما جوف ذرة أخرى، لا يكون ثمة وجود للمجموعات الالكترونية في صورها العادية ، فان (كبس) الذرات أو سحقها ، ينشأ عنه خليط من النوى العارية التي تتحرك دون قيد مع الالكترونات المنفصلة المندفعة بغير نظام .

ويطلق في علم الطبيعة ، اسم المواد الغازية على المواد القابلة للضغط والتي تميل الى الانتشار غير المحدود عند زوال الضغط الواقع عليها . ولللك يمكن اعتبار المادة المسحوقة سالفة الذكر نوعا من الفاز ، غير أن هذا النوع من الفاز لا يشبه مطلقا الغازات الملاوفة لنا ، أذ أنه _ فضلا عن قابليته العالية للضغط _ يشبه نوعا من المادة الصلبة اللزجة الثقيلة ، كما أن التركيب الداخلي للفازات الحالة الغريبة للمادة يختلف كثيرا عن التركيب الداخلي للفازات العادية . ذلك أنها لا تمثل مجموعة من المذرات أو الجزيئات المنفصلة ، بل تكون مزيجا غير منتظم من شظايا ذرية سريعة الحركة المنفصلة ، بل تكون مزيجا غير منتظم من شظايا ذرية سريعة الحركة أن تماسك الإجسام الطببة العادية هو نتيجة لحركة الالكترونات في مساراتها حول النواة _ كلك تتوقف مرونة المادة المسحوقة أساسا على الجزء الالكتروني فيها لا النوى .

فحين تحيد هذه الالكترونات عن مساراتها المرسومة داخل المدرات المنفصلة (بسبب عدم وجود مكان تتحرك فيه) ، تحتفظ بطاقة حركتها وهي التي تسبب هذا النوع الجديد من الغاز الذي يطلق عليه اسم (الغاز الالكتروني) ، وقد أثبت العالم الإيطالي

انريكو فيرمي أن ضغط الغاز الالكتروني ـ وبالتالي ضغط المادة الكبوسة ـ يزداد مع الكثافة بمعدل اكبر من الغازات العادية . ومن بين الاقزام البيضاء ، واحد معروف جدا وهو اول المكتشف منها وأشهرها ، انه نجم الشعري اليمانية (ب) ، وهذ الاخير هو المع نجوم نجما أصليا هو الشعري اليمانية (ا) ، وهذا الاخير هو المع نجوم السماء ، ويبعد عنا ٧ر٨ سنة ضوئية فقط وتبلغ كتلته حوالي ضعف كتلة الشمس ، بينما يبلغ حجم القزم الاييض (الشعرى اليمانية ب) جزءا من خمسين جزء من حجم الشمس ، اما كتلته فتكاد تتساوى مع كتلة الشمس .

ونجم الشعرى اليمانية (ب) شديد الكثافة ، حتى اننا اذا قمنا بوزن علبة ثقاب مملوءة بمادة الشمس لكان وزنها حوالي ١٥ جراما ، اما اذا وزن نفس الحجم من مادة القزم الابيض هذا ، لبلغ وزنها حوالي ١٠ اطنان .

وبعد أن يصل النجم الى مرحلة القرم الابيض ، فانه لا يستطيع الاستمرار في توليد الطاقة وذلك لانه لم يعد يحتوي على وقود . ويبدأ في الدخول الى مرحلة طويلة وبطيئة من التبريد المستمر ، يشع فيها طاقته بتقتير شديد في الغضاء ثم يبرد نهائيا ، ويموت بعد حياة حافلة دامت بلايين السنين . وعلى العكس من ذلك ، قد يموت النجم ميتة عنيفة اذا احتدمت تفاعلاته النووية فحطمت نابض الجاذبية ، وسببت تفكك اجزاء النجم . وهذه الصيرورة الانفجارية الفريبة ، تعني نهاية النجم تماما ويطلق عليها اسم (السوبرنوفا) . ولكن المادة التي النجم تماما ويطلق عليها اسم (السوبرنوفا) . ولكن المادة التي انطلقت في الفضاء الخارجي ، لن تغنى الى الابد بل تعود لتحقن في العلقت في الفضاء الخارجي ، لن تغنى الى الابد بل تعود لتحقن في مجرة كبدر جديد : ان اعادة الحقن هذه داخل مجرة معينة ، عملية غاية في الاهمية بمظهرها الكيفي ، ذلك ان المادة التي تبعثرها السوبرنوفا ليس لها في الحقيقة ، نفس تركيب المجرة الاصلية . فالنجم الشاب كان جحيما من الهيدروجين ، وفي نهاية صيرورته النيوترونية أصبح يحوى نسبا عالية من نوى العناصر الثقيلة .

اذن فنجوم السوبرنوفا المتفجرة ، تقذف وترمي بالعناصر الثقيلة . وهذه الظاهرة الكونية العنيفة تعدل من نوع المادة الموزعة في المجرة (غبار ما بين النجوم) ، والتي لم تتكثف بعد لتكوين نجوم وليدة . هكذا تلفظ النجوم مادتها في الفضاء ، على انماط مختلفه وفي مرات متعددة ، وليست هذه الحركة وحيدة الاتجاه ـ اي من النجم الى الفضاء الخارجي ـ بل ان هذه النجوم المتفجرة ، حتى بعد تكوينها في البداية ، تظل تتلقف المادة المجرية من الفبار الكوني ما بين النجوم ، وكانها تنقيه قبل أن يكون جزءا من النجم في لحظات ميلاده .

عبد والخلاصة ، أن النجوم والوسط المجرى يغذي بعضها بعضا بصفة مستمرة ، بواسطة تيار هائل ذى اتجاهين ، تتميز فيه حالتان نهائيتان هما :

• حالة القرم الابيض التي تتلقف المادة فقط .

حالة السوبراوفا التي هي قاذفة للمواد ، وهي تقذف التقالا لا يتصورها العقل من العناصر الثقيلة وبشكل مروع .

ولكن هل تتحول كل النجوم الى سوبرنو فا ؟

نظرا لعدم فهم ما يحدث اثناء انفجار السوبرنوفا ، فان معظم المفلكيين يعتبرون هذه الظاهرة الكونية المثيرة نتيجة طبيعية لتطور النجيم عندما تصل كتلته الى ١٠٤ من كتلة الشيمس (حد شاندراسيكار) أو يزيد ، ويعتقد علماء الفلك بأن انفجاد السوبرنوفا ، يتاتى عندما ينضفط «قلب» النجم وهو في مرحلة الشيخوخة (أو مركزه) ، بسبب الانكماش فتصل الكثافة فيه الى حوالي مليون مرة مثل كثافة قلب الشمس ، فبزيادة التقلص تسيطر قوى الجذب ، وينهار القلب في زمن لا يمكن تصوره (حوالي عشر ثمانية) ، وتزداد الكثافة حتى تصل الى درجة تقارن فيها مع كثافة نواة الذرة ، وهذا يجعل المركز أكثف ملايين المرات مما كان عليه قبل الانهياد الاخير ، ونظرا لعدم قدرة مركز النجم على

المحاص لم المحمد المحادث المارة المار

الانكماش لاكتر من ذلك ، فان المادة المنهارة بشكل خاطف الى المداخل ، ترتطم بمقاومة على شكل حائط غاية في الصلابة ، ومن هذه الصدمة المفاجئة للمادة الساقطة تتحرر الطاقة من القلب . وتنتج موجة اصطدامية تتخذ طريقها الى الخارج ممزقة لكتلة النجم بعنف انفجاري هائل .

ومن الممكن أن يكون هذا الانفجار الى الخارج مروعا ، لدرجة أن بعض المادة يطير أولا في الفضاء بسرعة تقرب من سرعة الضوء ولكن لا تساويها ، وليسبت مادة النجم هي كل ما اضطرب واختفى في هذا الانفجار المروع الطاغي ، فهناك مجالات مغناطيسية وفي كثير من الاحيان تكون مجالات قوية جدا ، يقذف بها النجم فتستمر كعاصفة مغناطيسية هائلة في السحابة الفازية المتمددة ، وتظل هذه السحابة دليلا على مكان النجم المتفجر لفترة طويلة ، كما تستمر في اشعاع طاقة كهرومغناطيسية مثل اشعة اكس والموجات الراديوية واشعة جاما ، اي كما حدث في سديم السرطان .

ولكن ما الذي يحدث « لقلب » النجم الكثيف بعد حدوث السوبرنو فا ؟ يعتقد علماء الفلك بأن « القلب » يستمر في الوجود ، ولكن على شكل (نجم نيوتروني) حيث تنهار الفراغات النووية ، وتتلاحم دقائق المدرات وتختفي الشحنات السالبة والموجبة ، ولا يبقى سوى النيوترونات ذات الشحنات المتعادلة ، التي تكونت من اندماج الالكترونات (ذات الشحنات السالبة) والبروتونات (ذات الشحنات الموجبة) بسبب الضغط والجاذبية الهائلين، والنيوترونات هي تلك الجسيمات الاولية ، الموجودة داخل نواة اللرة في الاحوال العادية مع البروتونات .

وقد لاحظ علماء الفلك في عام ١٩٦٩ ، أنه يصدر من منطقة من الفضاء ، يطلق عليها اسم (سديم السرطان) وتبعد عنا بحوالي ٧٠٠٠ سنة ضوئية ، نبضات راديوية بالغة الشدة، فدرسوها بعناية وامعان واتضح أنها تنبعث عن الكترونات تنتقل بسرعة هائلة في

حقول مغناطيسية ، وأن سديم السرطان كما نراه الان هو المنظر الذي بقي لنا ، بعد أن شوهد الانفجار بتسعة قرون ، وفي قلب هذه التشكيلة الكونية الغامضة ، نجم نيوتروني صغير ربما كان هو ما تبقى من النجم الاصل ، وكان هذا أول نجم نيوتروني يتسم اكتشافه ، وتبدو أهمية هذه الكارئة الكونية (السوبرنوفا) التي حدثت في سديم السرطان ، في أنها تقدم لنا حوالي ، أ بر من الاشعاع الكوني ذي الطاقة العالية ، أي أشعة جاما .

وكانت الدراسات التي قام بها القمر الصناعي (المستكشف ٢) ، بالغة الاهمية حيث تبين أنه بينما يصل الى الكرة الارضية ٣٠٠ وحدة ضوء (فوتون) في الثانية في المتر المربع ، من سديم السرطان ، فهناك ١٠٠ وحدة فوتون من الشمس ، و ٣٥ وحدة من مجرة المرأة المسلسلة (التي يطلق عليها اسم م ٣١ حسب كتالوج العالم شارل ميسيه) ، والتي تبعد عنا مسافة تقدر بمليوني سنة ضوئية .

ولا يزال من غير المعروف _ على وجه التاكيد _ لماذا ينفجر نجم على هيئة سوبرنوفا ، بينما يعاني اخر من انهيار تجاذبي مروع ؟ ان الراي الراجح لدى علماء الفلك ، هو انه يوجد عامل قاطع يؤثر في شكل النهاية التي تحدث للنجم ويؤدي الى تحديد طريقة موته ، انها الكتلة وذلك الرقم السحري ؟ را قدر كتلة الشمس (أي حد شاندراسيكار) . فمن الناحية النظرية يمكن أن يحدث انفجار سعوبرنوفا ، اذا كانت كتلة النجم أقل من حد شاندراسيكار ، أما اذا زادت عن هذا الحد فان الارتفاع الهائل لجاذبية النجم ، يرغم حتى فوتونات الضوء على عدم الافلات من جاذبيته ، بالرغم من الحقيقة المعروفة أن تأثير قوة الجاذبية على الفوتونات يكون في العادة بسيطا جدا .

ولكن الجاذبية الهائلة لنجم يتقلص ، يجعل فوتونات الضوء تنحني في مدارات حول النجم ، وتستمر في دورانها كطبقة سحابية خافتة . وفقط عندما يبلغ نصف قطر النجم ، نصف القطسر التجاذبي (حد شفارزشايلد) ، تتمكن الفوتونات الضوئية _ التي تنطلق عموديا على السطح _ من الافلات فتبقى كسحابة رقيقة حتى بعد أن يختفي من الكون المرئي ، ولكن بعد أن يجتاز النجم نصف القطر التجاذبي ، لا تتمكن أية فوتونات أخرى من الافلات ، والاعتقاد السائد بين علماء الفلك ، بأن نجما ما يعاني من انهيار تجاذبي هائل _ الذي تؤيده نظرية فيزياء الجوامد _ منطقي جدا ، لان الانهيار التجاذبي (أي ميل المادة للسقوط في اتجاه مركز الجذب) هو أحد القوانين الفيزيائية الاساسية ويلعب دورا كبيرا في ميكانيكية الكون .

وطالما أن كتلة هذا النجم المتقلص ، تزيد عن كتلة الشهس باكثر من ١ر١ مرة ، فهناك احتمال بوصول النجم الى نهاية حياته.. كثقب أسود .

افق الحدث Event Horizon

ما زال لغز الثقوب السوداء يحير علماء الفلك ، ويبدو انه سيظل لغزا لعدد طويل من السنوات القادمة . فهو اعمق أسرار الكون . ان الثقب الاسود « قبر » سماوي معلق في الفضاء ، يعتبر من اغرب الظواهر الفلكية في الكون كله . ولم تناقش هذه الظاهرة المثيرة الاخلال السنوات القليلة الماضية ، ولكنها أصبحت في الوقت الحاضر من أكثر الموضوعات الفلكية اثارة للنقاش بين علماء الفلك .

وفي حقيقة الامر أن فكرة الثقوب السوداء ، كان قد تنبأ بها عالم الرياضيات الفرنسي ببير لابسلاس Pierre Laplace في عام ١٧٩٨ . فقد اعتبر الضوء سيلا من الجزيئات الدقيقة ، وباستخدام نظرية الجاذبية لاسحق نيوتن قال بأنه اذا وجد جسم بلغ من كثافته وكتلته حدا معينا ، فأنه سيصبح غير مرثي ، ولن يتمكن حتى الضوء من الافلات من سطحه . وبرغم اختلاف آراء لابلاس عن نظرية النسبية العامة لاينشيتين General Relativity الانسود ، ولغد وضح لعلماء الفلك بأن الثقب الاسود ،

مساحة في الفضاء انهارت المادة فيها بحيث لا يتمكن الضوء أو أي مادة اخرى أو أي من الموجات أن تخرج من قبضتها . ولكن هذه المواد لا تشغل كل الحجم داخل الثقب الاسود . ولعله من الواضح أن القوة التجاذبية للمواد المنهارة هي التي أدت الى انشاء الثقب الاسود ، وطالما دخلت المادة النجمية داخل أفق الحدث Event (أي حافة الثقب الاسود) ، فلن تؤثر مطلقا على حجم الثقب الاسود . اذن ما الذي يتحكم في حجم الثقب الاسود ؟ .

ان حجم الثقب الاسود يعتمد على كمية المادة داخل أفق المحدث ، وليس على الحجم الذي تشغله تلك المواد . وهنا نعترف أنه من الصعب على العقل البشري أن يتقبل هذه الحقيقة . ولكي نستمر في مناقشة هذا الامر ، علينا أن نسأل أنفسنا : أذا استمرت عملية تدفق المادة النجمية الى داخل الثقب الاسود ، أن يأتي الوقت الذي يمتلىء فيه الثقب حتى يزيد عن نصف القطر التجاذبي (حد شفارزشايلد) ؟ هذا السؤال يبدو منطقيا للفاية ، ولكن متى كان المنطق هو الاساس السائد في الثقوب السوداء .

وقبل أن نستطرد في البحث أكثر عن طبيعة الثقب الاسود ، ومم يتكون . سنقوم بتحليل أول أجزاء ألثقب الاسود : أفق الحدث . أن أفق الحدث هو حدود الثقب الاسود ، ولا يمكن لأي شيء أن يخرج عن هذا الحد حتى ولا الضوء ، أما خارج أفق الحدث فيمكن لبعض الضوء أن يتحرك الى أعلى أو الى داخل الثقب الاسود . وكلما كان مصدر الضوء بعيدا عن أفق الحدث ، كلما زادت فرصة فوتوناته في عدم الانجذاب الى عمق الثقب الاسود . أما عند أفق الحدث فان انبعاث الضوء سيتوقف ، فهو لن يتحرك الى أعلى بعيدا الى الفضاء ، أو يهبط الى مركز الثقب الاسود .

ولو تصورنا الموقف السابق بالنسبة لجسم مادي (سفينة فضاء على سبيل المثال) ، فان الامر سيكون غريبا وبعيدا عن كل

تصور ، ذلك أن سفينة الفضاء لن تبلغ سرعتها سرعة الضوء ، ومن ثم فان احتمال عدم التهامها بواسطة الثقب الاسود ، هو قطعا أقل كثيرا من الاحتمال الذي يواجهه الضوء ، مهما كانت المسافة من افق الحدث ، ولنتصور أيضا اختلاف وجهتي نظر شخصين ، أحدهما يراقب الثقب الاسود من مسافة بعيدة جدا ، واخر يسقط في داخله مندفعا نحو المركز ، وهذا الاخير لن يلاحظ شيئًا غريبا يحدث له ، وهو يهبط مجتازا أفق الحدث (مع الافتراض المستحيل بأنه سيظل حيا واعيا لما يجري) ، ولو قام هذا الشخص بقياس سرعة الضوء عند أفق الحدث لوجده كالمعتاد (٣٠٠ الف كيلو متر في الثانية) ، بالرغم من أن الشخص الذي يراقب الثقب الاسود من بعيد سيرى الضوء ثابتا واقفا غير متحرك .

اما بالنسبة للشخص الذي يهبط في عمق الثقب الاسود ، فانه سيصل الى المركز في وقت محدود ـ وهو عادة وقت قصير جدا _ يعتمد على حجم الثقب الاسود ، وفي واقع الامر ، فان الشخص الساقط داخل الثقب الاسود ، سيتم فناؤه عن طريق قوى الحاذبية الهائلة قبل أن بصل الى المركز ، ولكن هذا لا يغير من المبدأ العام الذي قررناه سابقا ، وهو أن أية جسيمات تسقط داخل الثقب الاسود ستصل الى مركزه في وقت يبدو أنه محدود Finite

وبالرغم من هذا ، فان الشخص الذي يرصد الثقب الاسود من بعيد ، سيرى الامر مختلفا ، فحيث أن نظرية النسبية العامة لاينشتين ، تقرر بأن الزمن يتباطأ بالنسبة لمادة تتحرك بسرعة كبيرة ، وأيضا بالنسبة لشيء يتعرض لجاذبية شديدة ، وهكذا فمن وجهة نظر المراقب الخارجي ، فأن الشخص الذي يتجه الى الثقب الاسود ، كلما اقترب من أفق حدثه تباطأ الزمن ، بالنسبة للراصد الخارجي ، حتى يصل الشخص الى أفق الحدث نفسه ، وهنا يتوقف الزمن تماما ، هنا سيرى الراصد الخارجي الشخص الهابط يتوقف الزمن تماما ، هنا سيرى الراصد الخارجي الشخص الهابط الى الثقب الاسود ، وهو يقترب أكثر فاكثر من أفق الحدث ، ولكنه

لن يجتازه مطلقا ، وذلك لان زمن الشخص الهابط قد توقف من وجهة نظر الراصد الخارجي .

ان المثال السابق مجرد مثال نظري ، ذلك انه من الناحية العملية لن يتمكن المراقب الخارجي من رؤية أي ضوء يصدر من أفق الحدث (حدود الثقب الاسود) ، وذلك بسبب ما يسمى بظاهرة الازاحة الحمراء التجاذبية Gravitational Red Shift .

ويقصد بظاهرة الازاحة الحمراء النجاذبية ، انتقال خطوط الطيف في اتجاه تناقص اطوال الموجات ، فكلما اقترب مصدر الضوء (في مثالنا الشخص الهابط والمسلط عليه الضوء) ، من أفق الحدث ستزداد ظاهرة الازاحة الحمراء ، وسيقل الاشعاع الذي يراه المراقب الخارجي . وعند الوصول الى أفق الحدث فأن الازاحة الحمراء ستصبح لا نهائية ، ومن ثم لن يرى أي اشعاع . الازاحة الحمراء (اتجاه الطيف نحو بمعنى اخر فأنه كلما ازدادت الازاحة الحمراء (اتجاه الطيف نحو اللون الاحمر) ، كلما قل اشعاع الضوء المسلط على الشخص الهابط نحو الثقب الاسود ، حتى يخفت تماما ويصبح غير مرئي .

ومن وجهة نظر الشخص الهابط ، فسيقول بأنه سيصل الى مركز الثقب الاسود في وقت محدد ، أما بالنسبة للمراقب الخارجي فسيدعى أنه يلزم وقت لا نهائي لاجتياز أفق الحدث .

وهنا نتساءل: ايهما على حق ؟ . الاجابة على هذا السؤال: كلاهما على حق . آخذين في الاعتبار أنه حسب نظرية النسبية العامة لاينشتين ، ليس هناك شيء مطلق فيما يتعلق بالزمن أو الفضاء . فكلا من الشخصين على حق حسب ما يرى .

يتضح لنا الان ، أنه عند أفق الحدث _ تلك الحدود غير المرئية للثقب الاسود _ على الجسم أن يبلغ سرعة الضوء حتى يتمكن من الهروب من مصير الالتهام داخل الثقب الاسود . وحيث أن الاجسام المادية _ حسب النظرية النسبية _ لن تصل الى هذه السرعة الهائلة ، فإن أفق الحدث يعتبر طريقا بلا عودة ، ونقطة أذا

تعداها الجسم لن يعود مرة آخرى ، بل سيسحق ويفنى داخل الثقب الاسود .

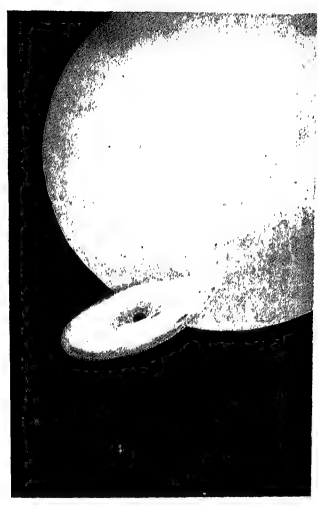
اما الحوادث التي تقع على سطح أفق الحدث للثقب الاسود ، فيمكن للراصد الخارجي أن يراها ، اما تلك التي تحدث في عمق المثقب الاسود ، فلن يتمكن من رؤيتها أي أن حدود رؤيته تتعلق بمستوى أفق الحدث .

فكرة الزمن والكان Spacetime Idea

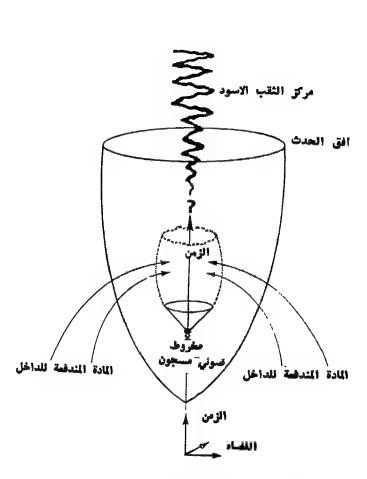
لقد استمان اينشتين في نظرية النسبية العامة ، بفكرة الزمن والمكان ، والتي تتعلق بارتباط الإبعاد الاربعة (الطول والعرض والارتفاع والزمن) ، أي ثلاثة احداثيات مكانية واحداث زمني لتحديد الحدث ، وهذا الارتباط بين الزمن والمكان ، ضروري لفهم طبيعة الكون ، فالزمن يمكن اعتباره كبعد رابع ، ولكي يتم ذلك لا بد أن يكون الزمن عموديا على كل الابعاد الثلاثة الباقية (الطول والعرض والارتفاع) .

وتحدثنا أيضا النظرية النسبية العامة عن تحدب الزمن والمكان Curvature واحدى نتائج تحدب الزمن والمكان ، هي انحراف ضوء النجم المار على حافة الشمس والذي يمكن قياسه أتناء حدوث الكسوف الكلي للشمس .

ويعتبر تحدب الزمن والمكان في نصف القطر التجاذبي (حد شغارزشايلد) للثقب الاسود ، محدودا . ولكن هذا التحدب يزداد باطراد ، كلما اقتربنا من مركز الثقب الاسود Singularity ، وهذا يعني أن المادة التي انهارت تنضغط وتكبس الى أن تصبح كثافتها ما لا نهاية في المركز . وتصف نظرية النسبية العامة مركز الثقب الاسود بأنه منطقة يختلط فيها الزمن والمكان ، وتخرق فيها كل النظريات الفيزيائية ، حيث توجد قوة لا نهاية لها من المجاذبية على شكل مد وجزر بالاضافة الى المادة المنهارة .



(شكل ـ ٢٩) الثقب الاسود يلتهم نجما هائلا



﴿ شكل - ٤٠) مِيلاد الثقب الاسود

۲ داخلے کثفتہے کئیتویہ

المد والجزر في الثقب الاسود Black Holes Tides

لكي نتفهم آثار المد والجزر الهائلين في الثقب الاسود ، علينا ان نتخيل تأثير الجاذبية الجبار على عالم فيزيائي اخل على عاتقه ، مهمة السقوط داخل أفق الحدث ثم الى عمق الثقب الاسود . مما لا شك فيه أن قدميه ستكونان أقرب الى الثقب من رأسه ، وأيضا ستكون قوة الجاذبية الهائلة التي تجذب قدميه أكثر من تلك القوة التي تجذب راسه . والفرق بين هاتين القوتين هو ما يسمى بالمد والجزر التجاذبي Tidal Gravitational Force . ونتيجة لهذا الفرق سيتمدد العالم المسكين طوليا الى حدود كبيرة جدا ، ثم الفرق سيتمدد العالم المسكين طوليا الى حدود كبيرة جدا ، ثم يأخذ في الهبوط في الثقب الاسود مارا بأفق الحدث ومندفعا نحو يأخذ في الهبوط أي الثقب الاسود مارا بأفق الحدث ومندفعا نحو المركز . وأثناء ذلك تأخذ قوى الجذب بالضغط عليه ، فيسحق المركز . وأثناء ذلك تأخذ قوى الجذب بالضغط عليه ، فيسحق تنحل جزيئاته وذراته ، وتختلط الالكترونات في ذراته بانويتها . وبالطبع سيموت المسكين قبل ذلك بكثير من جراء تمدد طوله وما يسببه ذلك .

ويكون العامل الاول في تلاشي هذا المالم الفيزيائي المسكين ، كامنا في قوى المد والجزر الهائلة ، التي تزداد كلما اقترب الجسم المادي من مركز الثقب الاسود . وظاهرة المد والجزر معروفة فوق سطح الكرة الارضية ، بتأثير القمر والشمس ودوران الارض ، على البحار والمحيطات والانهار . وهي لا تمثل أي خطر على الانسان اذ أن تأثيرها ضعيف للفاية عليه . أما بالقرب من الثقب الاسود أو في داخله ، فقوى المد والجزر هائلة بلا حدود .

وتعتبر قوى المد والجزر هي الظاهرة التي يتميز بها الثقب الاسود ، والذي عن طريقها يمكن مراقبته ودراسته . فبينما تنجذب اليه الفازات تقوم قوى الجاذبية والمد والجزر بضغطها ، وكنتيجة لهذا ترتفع درجة حرارتها ، فيتولد عنها اشعاع ذو طاقة عالية مثل الاشعة السينية (اشعة اكس) التي يمكن عن طريق التقاطها معرفة مكان الثقب الاسسود ، ولكن يجب أن نأخل في حسابنا ، أنه ليست كل مصادر الاشعة السينية ثقوبا سوداء .

دراسة افق الحدث

يؤثر الثقب الاسود في الزمن والكان بطريقتين : فجاذبيته الهائلة تعوق مرور الاشارات منه الى اي مصدر خارجي ، كما أن مرور الوقت بالقرب من الثقب الاسود يتباطأ بشكل غريب ، ان افق الحدث هو حد الثقب الاسود ، الذي يليه العمق المجهول الذي يغرق فيه اي شيء مادي الى الابد ، بدون عودة الى العالم الخارجي ، وافق الحدث يتخذ الشكل الكروي ، ويعتمد نصف قطره على كتلة الثقب الاسود ، وبالتأكيد فان نصف القطر هذا صغير جدا ، لانه يتناسب مع حجم الثقب الاسود الضئيل ، ويسمى نصف قطر أفق الحدث أيضا (حد شفارزشايلد) ويبلغ حوالي ٣ كيلو مترات ، لكل كتلة مثل كتلة الشمس ، أي أذا تحول نجم تبلغ كتلته ، ا أمثال كتلة الشمس الى ثقب أسود ، فان أفق الحدث يكون نصف قطره ، ٣ كيلو متر (٣ كيلو متر × ١٠) ، وهذه المساحة البسيطة لا تكاد ترى في الفضاء الفسيح ،

واذا حدث ورأى شخص ما الثقب الاسود وهو يتكون . فسيشاهد تقلص النجم في وقت قصير جدا ، ثم يبدأ الضوء الصادر من النجم في الازاحة نحو اللون الاحمر ، وذلك كلما اقترب ذلك النجم من افق الحدث ، وتكون خطوط الطيف هنا معتمة ، وفجاة عندما يقترب النجم في تقلصه الى حد كبير من افق الحدث ، يبطؤ تقلص النجم لان جاذبيته ستجعل كل حركة تبدو وكأنها تعرض

بالتصوير البطىء ، حين يراقبها راصد من بعيد . ويبدو أن التقلص قد تجمد تماما عندما يكاد يصل الى أفق الحدث .

ومقدار الانزياح نحو الاحمر يزداد في هذا الوقت (خطوط طيف معتمة) ، حتى أن النجم يبدو اسود اللون ، وسيتجمد التقلص عندما يزداد مقدار الازاحة الحمراء ، ولان النجم يشع ضوءه على شكل فوتونات ، فسيأتي الوقت الذي يرسل فيه النجم اخر فوتون من الضوء الى الفضاء الخارجي ، وتوضيح الدراسات الفلكية الحديثة ، أن الفوتون الاخير الذي يشع من نجم تبلغ كتلته . ا أمثال كتلة الشمس ، يستغرق زمنا يقل عن واحد في المئة من الثانية الواحدة ، وذلك بعد أن يجستاز نصف قطر شغادرشايلد ، فيصبح النجم أسود اللون _ لعدم اشعاعه أي ضوء _ ويتجمد تقلصه ، ولهذا يطلق على الثقوب السوداء : النجوم المتجمدة

وهكذا يتضح من مناقشتنا السابقة ان افق الحدث يمثل حدودا للثقب الاسود ، ولا يمكن رؤية اي شيء يحدث هناك حيث لا تصدر من هذه المنطقة اية فوتونات للضوء ، وكلما اقتربنا من افق الحدث يبطؤ الزمن حتى يتجمد ، وهكذا يمثل افق حدث الثقب الاسود ، احد الفاز الكون الغامض ، ولكي يمكن أن نوضح ماذا يحدث عند الاقتراب من افق الحدث ، لناخذ مثالا : فلنفترض أنك تريد أن تجتاز احد الابواب ، وانت تقف على بعد ثلاثة امتار منه ، وتريد أن تصل إلى الباب ولكن عليك أن تقطع نصف المسافة في كل مرة . فالخطوة الاولى ستأخذك مترا ونصف المتر نحو الباب ، وهكذا ستحقق تقدما نحو هدفك ، ولكنك لن تجتاز الباب أبدا اذا ما ابتعدت هذه القاعدة _ قطع نصف المسافة المتبقية _ البدا اذا ما ابتعدت هذه القاعدة _ قطع نصف المسافة المتبقية _ دائما للوصول إلى هدفك .

فالخطوة الثانية ستنقلك ٧٥ سنتيمترا والثالثة ٥ر٣٧ سنتيمترا والرابعة ٥٥ر١٨ سنتيمترا ٠٠٠ وسيظل دوما هناك مسافة

او نصف مسافة مهما صغرت بينك وبين الباب . أي انك لن تحقق هدفك في اجتياز الباب ، ولكنك ستقترب منه فقط مع كل خطوة .

ونفس هذه القاعدة السابقة ، تحدث عند مراقبتك لنسخص ما يدخل أفق الحدث للثقب الاسود ، فسيبدو لك أنه ياخذ وقتا طويلا بلا حدود ، اذ تبطق حركته مع مرور الزمن كلما اقترب اكثر من أفق الحدث ، حتى يبدو مجمدا تماما في وقت ما من وجهة نظر الراصد الخارجي .

واذا كنا نراقب الثقب الاسود من بعيد ، فان افق الحدث يبدو مكانا غريبا جدا ، حيث أن فكرة توقف الزمن في هذا الموقع ، يتناقض مع الرأي السائد عن مرور الزمن في هذا العالم .

عندما يدخل الضوء الى افق الحدث

اتضح لنا أن أفق الحدث هو حدود الثقب الاسود ، ولا تستطيع أية اشارات أن تهرب من داخله الى الخارج ، ولكنها يجب أن تندفع نحو مركز الثقب الاسود ، ولو فرضنا أن الضوء يتجمه الى أفق الحدث في شكل كرات صفيرة تتوسطها نقط سوداء يطلق عليها اسم (مقدمة الموجمة Wave Front) . وعملى بعد كبير من الثقب الاسود ، نجد أن النقطة السوداء تتوسط كرة الضوء الصفيرة ولكن كلما أقربت من الثقب الاسود تغير موضعها بسبب الجاذبية الهائلة التي تتعرض لها ، وبمجرد دخول كرة الضوء الى أفق الحدث ، أن تستطيع الخروج بل تندفع الى مركز الثقب الاسود .

داخل الثقب الاسود

لنا الآن أن نتساءل : ما الذي يوجد في مركز الثقب الاسود ؟ لو فرضنا أن هناك سنفينة فضاء قد أمكن لها اجتياز أفق الحدث ، الى داخل الثقب الاسود فانها ستنجذب بعنف هائل الى المركز .

وبينما هي تقترب من مركز الثقب الاسود ، تزداد قوى تيارات البخب حتى انها تسحق تماما ، قبل ان تصل فعلا الى المركز .

ويمكن لسفينة أن تقاوم هذه الجاذبية الهائلة ، بأن تعمل على تشغيل صواريخ محركها في محاولة للهروب من تأثير التيارات المدية المروعة ، ولكنها لن تستطيع أن تفعل شيئًا سوى أن تؤجل مصيرها المحتوم لفترة قصيرة جدا ، قد تبلغ جزءا من الثانية ، وتقدم لنا النظرية النسبية العامة لاينشتين ، فكرة عما يوجد في مركز الثقب الاسود ، تلك المنطقة التي تحوى من الظواهر ما لا يصدقه عقل .

فغي هذا المركز تتراكم كل مادة الثقب الاسود ، حيث ينعدم الحجم ويصبح مساويا للصغر ، وتكون كثافته غير محدودة ، وتيارات المد والجزر لا نهائية ، وأفق الحدث ليس له أي تأثير على الفضاء الخارجي ، طالما أن أي شيء يدخله لن يخرج منه مطلقا ، وهذا ينطبق أيضا على عمق الثقب الاسود ، فهو معزول عن الكون بواسطة أفق الحدث ،

وكل ما يسقط في الثقب الاسود يفقد هويته ، أيا كان نوع المادة المسحوقة في ذلك المكان الغريب من الكون ، حيث لا تسود أية قوانين فيزيائية معروفة ، ففي الثقب الاسود لا يمكن تمييز أية مادة ، حيث أن المادة تتكون من جزيئات وذرات تغصلها فراغات ، ولكن في تلك القبور السوداء تختفي كل صفات المادة ، وحتى لا تكون هناك موجات أو طاقات ، لان هذه الموجات أو الطاقات تنبعث من المادة ، اذا أثيرت بعوامل ومجالات معينة ، وعلى ذلك لا يوجد في عمق الثقب الاسود سوى السكون والصمت القاتل .

وهكذا تجذب الثقوب السوداء أية سفينة فضاء ، قد يوقعها سوء حظها بالقرب منها ، فاذا زاد اقترابها من هذا اللغز الفضائي ، فانها لن ترتطم بسطح الثقب الاسود (أفق الحدث) ، بل ستهوى داخله بسرعة هائلة بغمل مد وجزر الجاذبية اللانهائية في مركز

الثقب الاسود . ولن تسحق المادة المكونة لسفينة الفضاء ، ورواد الفضاء داخلها ، فحسب . بل ستختفي في جزء من الثانية . وسيحدث هنا أمر غريب . فالمادة التي سحقت وتفتت ، ومع ذلك فهي موجودة بمادتها ، أي أن المادة قد تضاءلت الى حد أنه لا يمكن رؤيتها ، حتى بأقوى المجاهر الالكترونية التي تكبر الاشياء مئات الالوف من المرات . وبرغم أن المادة التي انهارت الى عمق الثقب الاسود ، قد أصبحت غير مرئية الا أنها موجودة بكل ثقلها .

دورة حياة النجوم

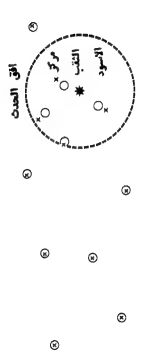
قبل أن نستمر في تحليلنا للثقوب السوداء ، دعونا نتذكر حياة النجوم منذ مولدها حتى موتها : منذ لحظات ميلاد النجم ومعظم الغاز الذي يدخل في تكوينه هو الهيدروجين ، مخلوطا بكمية صغيرة من الهليوم وشوائب بسيطة من العناصر الاثقل منه . وكلما ازدادت الكتلة كلما قصر الوقت اللازم لاتمام مرحلة النجم الاولى ، فالنجم كبير الكتلة يمكنه بسبب شدة مجال جاذبيته ، انجاز ميلاده في وقت قصير نسبيا . ويتطلب نجم كتلته مثل الشمس حوالي . مليون عام من بداية الانكماش حتى بداية اشتمال العمليات النووية الحرارية في قلبه ، بينما نجم أكبر كتلة من الشمس بعشر مرات يقطع نفس المرحلة في نصف هذه المدة الزمنية . أما النجم الذي يقطع كتلته ٢ ركتلة الشمس ، فيتطلب زمنا يصل الى نصف بليون سنة .

وتبدأ التفاعلات النووية داخل النجم ، عندما يصل تقلصه الى حد معين وتكون درجة حرارته الداخلية حوالي نصف مليون درجة مئوية ، وعندها يتحول الهيدروجين الى هليوم بالاندماج النووي ، وعندما تصل درجة الحرارة في داخل النجم الى حوالي ثمانين مليون درجة مئوية ، يدخل الهليوم (أي ناتيج اندماج الهيدروجين) في تفاعل نووي حراري متحولا الى عناصر أخرى اثقل ، ثم ياتي الوقت الذي يتعادل فيه ضغط الحرارة العالية في

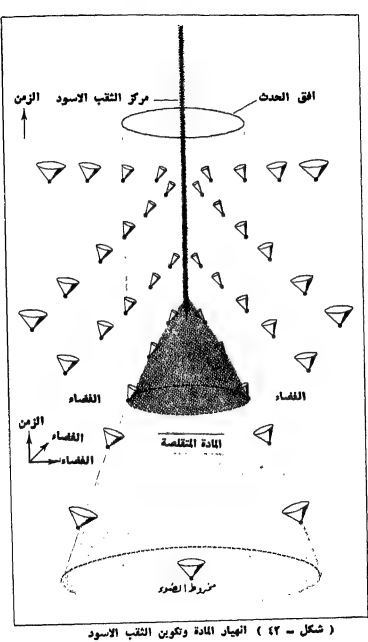
داخل النجم مع قوة الجاذبية ، وهكذا يتوقف الانكماش ويدخل النجم الى مرحلة التتابع الرئيسي ، ويصبح النجم كآلة معلقة في الفضاء تشبع الضوء ، وقودها هو مادتها . وفي نهاية حياة النجم يكون قد استهلك كل وقوده النووي ، ومن ثم لن يستطيع الاحتفاظ بحرارة كافية في باطنه للابقاء على طبقاته الخارجية وهكذا ينكمش مرة اخرى . واذا ترك النجم جثة صغيرة ، فان هذا الجسم الميت يستطيع أن يحمي نفسه من التقلص اكثر ، وذلك لان ضغط الانحلال هذا لا ينتج عن الحرارة ، فسيستمر تأثيره حتى لو انخفضت درجة حرارة النجم .

وتنتهي حياة النجم ذى الكتلة الصغيرة كقزم أبيض ، أو نجم نيوتروني . أما أذا زادت كتلة النجم عن حد حرج معين ، فأن ضفط الانحلال يفقد مفعوله بسبب ثقل النجم ، وهكذا لا يستطيع الاحتفاظ بكتلة النجم كما هي ، ومن ثم يتحول النجم الى ثقب أسود .





(شكل - ١١) عندما يدخل الفهوء الى افق الحدث



۳ المبحث عَمنَت لِمثقوبِ لِسَوَّدِاء

اين تختفي الثقوب السوداء؟

يبدو ان أكثر الطرق منطقية لايجاد الثقوب السوداء ـ حسب احدث النظريات الفلكية ـ هي أن نبحث عن جثث النجوم التي تزيد كتلتها عن ثلاثة امثال كتلة الشمس ، ولكن الصعوبة التي تقابل علماء الفلك ، هي أن هذه الثقوب السوداء لا يمكن رؤيتها ، فكيف اذن يتم اكتشافها ؟ أن علماء الفلك يعتمدون على الآثار التي تحدثها الثقوب السوداء فيما حولها ، ومن ثم يقولون بأن هناك احتمالا بوجود الثقب الاسود في مكان ما في الفضاء .

اما الآثار التي تنبىء عن وجود الثقوب السوداء ، فهسي قدرتها الغريبة على التهام كل ما يقترب منها من اشياء ، وأيضا امكانها جعل النجوم الهائلة – التي تكبرها بملايين المرات – تتخذ لها مدارا حولها ، وحتى ولو كان الثقب الاسود غير مرئي في عمق الغضاء الحالك ، فان بعض النجوم عندما تدور حول شيء ما لا يمكن تمييزه بدقة ، فاغلب الظن أنه ثقب اسود ، ولكن كيف يمكن أن نرصد نجما على بعد سحيق (ربعا الاف السنوات الضوئية) ، ونعرف بأنه يدور حول شيء ما غير مرئي ؟ هناك في واقع الامر سؤالان اساسيان يجب الاجابة عليهما :

* كيف نعرف أن النجم يتخذ له مدارا ؟

الله كيف نوقن أن رفيق النجم هو جسم فضائي غير مرئي ، وليس مجرد نجم باهت يحجبه عن النظر ، ضوء النجم الاصلي الذي يمكننا رؤيته ؟

للاجابة على كل من السؤالين ، علينا أن نقوم بتحليل طيف النجم الاصلي . ذلك أن ضوء النجم - مثل ضوء الشمس - مكون من عدة الوان هي الوان قوس قزح ، ولكي نقوم بتصوير طيف النجم علينا أن نحلل أولا ضوءه الى الالوان المختلفة ، حسب طول موجاتها ثم نقوم بتصوير النتائج .

فكل ما زيد معرفته عن النجم يمكن الحصول عليه من تحليل طيفه ولونه ، لان الرسائل التي نتلقاها من النجوم عبارة عن السعاعات ـ أشعة جاما والاشعة السينية وفوق البنفسجية وأشعة الضوء والاشعة تحت الحمراء والموجات الراديوية ـ وأكثر ما يميز طيف النجوم هو تلك الخطوط السوداء التي تتخلله ، والتي تدل على أن ضوءا أقل يشع في لون معين بالذات ، ذلك أن لون الضوء في الطيف يتباين من اللون الازرق (الى اقصى اليساد) ، واللون الاحمر (الى اقصى اليمين) ، وتوجد هذه الخطوط السوداء بسبب أن ذرات خاصة في طبقات النجم العليا ، تمتص بعض الضوء فيبدو موقع ما امتص في الطيف كخطوط سوداء .

ولكن ما الذي يمكن ان تدلنا عليه هذه الخطوط السوداء ؟ بتحليل اشكال هذه الخطوط السوداء ، يمكن ان نعرف أي نوع من النجوم يشع هذا الضوء ، وأيضا يمكن معرفة درجة حرارة النجم وحجمه وشدة لمعانه Luminosity ، فدرجة حرارة النجم هسي العامل الرئيسي التي تحدد شكل طيفه ، ومن ثم فقد تم ترتيب النجوم في نظام يسمى التتابع الطيفي Spectrum Sequence .

وأصبح علم التحليل الطيفي فرعا لا غنى عنه من فروع علم الفلك ، وقد بنيت على اكتشافات هذا الفرع ، النظريات الحديثة عن الكون ، وقد رمز للانواع الطيفية _ كما سبق وبينا _ بالحروف اللاتينية التالية : O B A F G K M N وكل حرف منها يدل على مرتبة خاصة من النجوم ، يمكن تحديد نوعها من طيفها ، على ان بيين الحرف الاول O على اكثر النجوم سخونة ، اما الحرف N فيشير الى اقل النجوم حرارة .

وفي شكل رقم (١٤) ، نجد طيفا لنجم من مرتبة A (مثل نجم الشعري اليمانية) ، تختفي فيه الخطوط السوداء ، لان درجية حرارة النجم عالية جنا ، رايضا في الشكل (١٤) ، نجد ان الطيف لنجم مرتبة G (مثل الشمس) وان الخطوط السوداء التي تتخلله من الناحية اليسرى ، ناتجة عن وجود ذرات كالسيوم التي توجد عادة في نجوم درجة حرارتها مثل الشمس ، ولكن تحليل طيف النجوم يمكن أن يكشف لنا عما هو أكثر من درجة الحرارة ، ففي السنوات الاخيرة ، تقدم علم التحليل الطيفي الى الحد الذي أمكن باستخدامه ، تقدير حجم النجم إيضا ومقدار لمعانه .

* ويمكننا الآن أن نجيب على السؤال الثاني وهو : كيف نعرف أن رفيق النجم هو ثقب أسود أم مجرد نجم خافت ؟ . علينا أولا أن نحدد درجة لمعان هذا الرفيق الغامض ، لان حرارة النجم تقرر أيضا مدى لمعانه ، فنجم من مرتبة A أشد لمعانا من نجم من مرتبة G أشد لمعانا من نجم من مرتبة M مائة مرة ، ونجم من مرتبة G أشد لمعانا من نجم موجود مرتبة M مائة مرة أيضا . ولكن كيف نعرف أن رفيق النجم موجود أصلا ؟ .

حيث اننا لسنا على مسافة قريبة منه حتى يمكننا بالرصد المباشر أن نتأكد من وجوده ، ومن ثم يجب أن نعتمد على التحليل الطيغي لهذا الرفيق ، لنكشف سره الغامض عن طريق استخدام ازاحة دوبلر ..

ازاحة دوبلر Doppler Shift

ان تغير اللون أو طول الموجة في مواقع الخطوط السوداء في طيف النجوم التي يمكن رصدها ، هي التي تحدد أن النجوم تتخذ لها مدارا ، وهذا التغير في اللون يسببه ما يسمى بازاحة أو أثر دوبلر ،

تسمى الازاحة في طول موجة الضوء لاحد النجوم ، عندما يتحرك في اتجاه الارض أو بعيدا عنها ، باسم أثر أو ازاحة دوبلر . وحيث أن الضوء يتحرك في شكل موجات ، فأن هذه الموجات تبدو أطول بالنسبة للنجم الذي يبتعد عن الارض ، ولما كان طول موجة الضوء الاحمر أكثر من طول موجة الاضواء الاخرى المرثية ، فهناك دائما ازاحة نحو طرف الطيف الاحمر للنجم الذي يبتعد .

اما بالنسبة للنجم الذي يتحرك في اتجاه الارض ، فستبدو الموجات اقصر وستكون الازاحة في اتجاه الطرف الازرق من الطيف . ويشير مقدار الازاحة في اي من الاتجاهين ، الى سرعة النجم في الاقتراب او الابتعاد . واذا قام احد علماء الفلك بتحليل طيف احد النجوم في اوقات مختلفة _ عندما يتحرك ناحية الارض وهو يتخذ مدارا حول رفيقه الخفي _ سيجد أن خطوط الطيف ستتحرك الى اللون الازرق . وعندما يمر النجم بين الارض والرفيق الخفي ، فلن يلاحظ أية ازاحة ، أما عندما يبتعد النجم عن الارض مستكملا دورته حول رفيقه الخفي ، فسيلاحظ ذلك العالم الفلكي كازاحة نحو اللون الاحمر في الطيف ،

وعندما يترابط نجمان ويتكون منهما نظام مزدوج يطلق عليهما السم النجوم المزدوجة Binary ، والمزدوج هو نجم يدور بصحبة اخر حول مركز ثقل مشترك ، وقد لا يقتصر هذا الاقتران فقط على نجمين ، فهناك أنظمة تحتوي على ثلاثة حتى سبعة نجوم ، وفي حالات أخرى على آلاف النجوم ، واصطلاح النجوم المزدوجة يدل فقط على نجمين مترافقين ، أما ما زاد عن نجمين فهو نظام عديد النجوم أي متعدد أو مركب .

ان تقلص أي نجم ليكون ثقبا أسود ، لا يعني اختفاءه من الوجود برغم أنه سيصبح غير مرئي . فالنجم يظل محتفظا بمجاله التجاذبي ، ومن ثم فالثقب الاسود ــ الذي يكون جزءا من نظام نجمي مزدوج ــ له نفس التأثير على حركة النجم الاخر ، وهذا يعنى

ان نظام النجوم المزدوجة هي انسب الاماكن للبحث عن الثقوب

أن نظام النجوم المزدوجة هي انسب الاماكن للبحث عن الثقوب السوداء . حيث يستدل العلماء على وجود نجم خفي لا يعطي اي اشعاع ولكن كتلته - التي يمكن معرفتها بدراسة حركة النظام الثنائي - تزيد على ثلاثة كتل شمسية .

وهناك طريقتان يمكن بهما رصد النجوم المزدوجة ودراستها ، ففي بعض حالات النجوم القريبة يمكن أن تظهر المجموعة المكونة من نجمين ، خلال التلسكوب بوضوح فنستطيع دراستها بالرصد المباشر . وفي حالات أخرى – بالنسبة للنجوم البعيدة – نستخدم المتحليل الطيفي للتحقق من وجود الرفيق الخفي للنجم المرئي ، والذي ربما يتضع انه ثقب أسود .

الاشعة السينية (🛪) والثقوب السوداء

بحث علماء الفلك عن كل الوسائل ، لكي يتأكدوا من وجود الثقوب السوداء ، وكان من أهم الصعوبات التي واجهتهم هو عدم تمكنهم من التفريق بين الثقب الاسود واي نجم عادي تغلفه طبقات غازية كثيفة ، وقد اتضح لعلماء الفلك بأنه اذا اقتربت أية غازات أو غبار كوني من الثقب الاسود ، فستسحق وتزداد كثافتها بفعل الجاذبية الهائلة ، وعندما تضغط هاده الغازات تزداد درجة حرارتها ، وتستمر في الارتفاع كلما ازداد ضغط هذه الغازات ، وهكذا تتسارع ذراتها في الاندفاع في شكل دوامة الى الثقب الاسسود ، وتكون هذه الدوامة المكونة من الغازات المضغوطة والسماخنة ، قادرة على اصدار الاشمعة السينية عندما تقترب بمسافة كافية من مصيرها المحتوم ، أي من أفق الحدث للثقب الاسود .

فاذا كان هناك ثقب أسود في مكان ما بالفضاء ، وحدث أن اقتربت منه مجموعة من الفازات السابحة في الكون ، واندفعت اليه بفعل جاذبيته الجبارة ، وبينما هي تتسارع الى داخله ، وقد انضغطت وارتفعت درجة حرارتها ، تصدر أشعة سينية . وهكذا

بدا العلماء في استخدام ما يسمى بعلم فلك الاشعة السينية X—Ray Astronomy وذلك بغرض تتبسع تلك النبضات التي ترسلها الغازات الهاوية ، في شكل دوامات هائلة تتسارع الى الثقب الاسود ، كمحاولة منهم للبحث عن هذا اللغز الغامض في الكون .

علم فلك الاشعة السينية

اصبح علم فلك الاشعة السينية ، يمثل الاسس الهامة التي يعتمد عليها علماء الفلك في البحث عن الثقوب السوداء ، وفي عام 1970 ، كان العلماء يتلقون الاشعة السينية الهابطة من الفضاء ، بواسطة أجهزة رصد ترسل اعلى من الطبقة الجوية للكرة الارضية ، في صواريخ أو بالونات خاصة ، وذلك لان الاشعة السينية تمتص في جو الارض ولا تصل الينا ، وكانت هناك صعوبة بالفة تقابل علماء الفلك في هذه التجارب ، فقد كانت الصواريخ لا يمكن لها تلقي الاشعة السينية أكثر من خمس دقائق فقط ، وهي الفترة التي يبقاها الصاروخ مرتفعا فوق جو الارض .

وكان مجموع الفترات التي امكن للصواريخ تسجيل نبضات الاشعة السينية فيها ، حوالي ساعة واحدة وهي مدة لا تكفي للقيام باية دراسات جادة عن الكون ، وفي عام ١٩٦٩ تجاوزنا عهد الصواريخ ، وذلك باطلاق القمر الصناعي أوهورو Uhuru) لتلقي الاشعة السينية من الفضاء ، ويعتبر هذا القمر الصناعي ، من اهم المراصد الفضائية التي تم تشييدها في تاريخ العلم الحديث ، وقد اشتق اسمه من مكان ووقت اطلاقه : فقد تم اطلاقه من ساحل كينيا بافريقيا في عيد استقلالها الخامس ، وكلمة (أوهورو) باللغة السواحلية معناها (الحرية) ، واستطاع هذا المرصد الطائر أن يصدح منطقة واسعة من الفضاء ، وهكذا أمكن له أن يحدد مكان يمسح منطقة واسعة من الفضاء ، وهكذا أمكن له أن يحدد مكان يعتقد علماء الغلك بأن هناك احتمالا كبيرا بأن تكون هذه المصادر ويعتقد علماء الغلك بأن هناك احتمالا كبيرا بأن تكون هذه المصادر

نجم الدجاجة اكس - ١ ٠٠ اول ثقب اسود ؟

لم يكف علماء الفلك عبر القرون عن تصميم أجهزة فلكية ، لمحاولة الكشف عن أسرار الكون ، وقد أدخلوا التحسينات المختلفة على المناظير (التلسكوبات) من عدسات بدائية في عهد جاليليو ، الى مرصد بالومار (عدسته حوالي خمسة أمتار) بالولايات المتحدة .

كذلك قام العلماء بتحليل الضوء الابيض الى أجزائه ، بواسطة أجهزة تحليل الطيف . واخيرا اضافوا منظارا بالغ القوة ، يمكنه استراق السسمع الى النجوم التي تبعد عنا بلايين السنوات الضوئية .. انه المنظار الراديوي . ويعنى علم الفلك الراديوي بفحص الفضاء ، عن طريق تجميع الاشارات اللاسلكية التي ترسلها الكواكب والنجوم بمختلف اشكالها وحجومها وأنواعها ، وقد انشأت الهيئات العلمية في كثير من بلاد العالم ، هوائيات هائلة مصوبة الى النجوم تتسمع لنبض الاجرام السماوية محاولة معرفة بعض اسرارها الفامضة . وقد قام علماء الفلك الراديوي — من أجل التقاط الاصوات الخافتة الصادرة من الفضاء — ببلل مجهودات التقاط الاصوات الخافتة الصادرة من الفضاء — ببلل مجهودات على الهوائي الفعلي الموجود في مركز الطبق ، ثم تكبر الموجات أولا على جهاز استقبال ، وترسل بعد هذا الى جهاز كومبيوتر لازالة على حهاز استقبال ، وترسل بعد هذا الى جهاز كومبيوتر لازالة بياني ، حيث يفحصها علماء الفلك الراديوي .

وقد اماطت ابحاث علم الفلك الراديوي Radio Astronomy عن كثير من الظواهر ، التي لا يمكن للمناظير العادية (البصرية) أن تراها ، مثل سحب الفاز الكوني الداكنة التي تتخلل المسافات بين النجوم ، وكذلك المجرات البعيدة جدا الى درجة انها لا تكتشف الا عن طريق الموجات اللاسلكية (الراديوية) التي تصدرها .

ولا شك أن علم فلك الاشعة السينية ، هو أحد امتدادات علم الفلك الراديوي ومن ثم سنأخذ بعض الامثلة للتجارب التي تجرى

على المصادر التي تبث الاشعة السينية ، في محاولة للبحث عن الثقوب السوداء ، ومن أكثر ما يحير علماء الفلك في الوقت الحاضر هذا السؤال :

يد هل نجم اللجاجة اكس _ 1 - 1 Cygnus X - 1 مندما اسود اكتشف ؟ . تبدا قصة هذا التساؤل في عام ١٩٦٥ ، عندما اكتشف نجم اللجاجة اكس _ 1 ، أثناء مرحلة اطلاق الصواريخ لتلقي الاسعة السينية من الفضاء الخارجي . وكما يتضح من اسم هذا النجم ، فهو من اوائل مصادر الاشعة السينية التي تم اكتشافها ، ومنذ تحدد مكانه في الفضاء وهو يثير حيرة علماء الفلك ، من حيث طبيعته اذ أنه لا يمكن رؤيته باستخدام أي تلسكوب بصري ، برغم أنه يقع في مجرتنا . واستطاع علماء الفلك الراديوي في عام ١٩٦٩ ، معرفة المزيد عن هذا النجم الفامض (اللجاجة اكس _ 1) ، فقد تغيرت قوة نبضات الاشعة السينية التي تضدر منه .

وفي عامي ١٩٧١ ، ١٩٧١ حدث تطور هام في رصد هذا النجم . فخلال شهري مارس وابريال ١٩٧١ اكتشف القمال الصناعي (أوهورو) ، نقصا ملحوظا في قوة اصدار الانبعة السينية من نجم الدجاجة اكس - ١ ، وظهر فجأة مصدر راديوي في نفس مكان هذا النجم الفامض .

واستخدمت أقوى المناظير الراديوية في البحث عن هذا المصدر الراديوي ولكن دون جدوى ، ثم اتضح فيما بعد أمر غريب ، ان كلا من الاشعة السينية والموجات الراديوية تنبعيثان من نفسس المصدر ، وأهمية هذا الاكتشاف تكمن في أن الموجات الراديوية ، يمكن قياسها بدرجة أدق من الاشعة السينية .

وبهذا تم التأكد بأن هناك نجما هائلا يدور بالقرب من المصدر (الدجاجة اكس _ 1) ، وأمكن بواسطة التحليل الطيفي معرفة الكثير عن هـذا النجم الذي اطلق عليه اسـم هد 1 ٢٦٨٦٨٦

HDE 226868 وهوالرقمالذي وضعه له العالم هنري درابر في كتالوج التصنيف الطيفي) ، وهذا النجم الهائل من المرتبة الطيفية الساخنة ولونه أزرق ، ويقع في مجموعة الدجاجة Cygnus ويبعد عنا بحوالي ١٥٠٠ سنة ضوئية .

وفي عام ١٩٧١ اكتشف علماء الفلك في اليابان ، أن الاشعة السينية من المصدر (الخفي الدجاجة اكس - ١) تخفق بسرعة كبيرة جدا ، وهذا يعني أن هذا المصدر الفضائي الذي يرسل الاشعة السينية ، كثافته عالية جدا ، ومن ثم فقد زاد احتمال أن يكون النجم الدجاجة اكس - ١ . . . ثقب أسود . وهنا بدا علماء التحليل الطيفي عملهم ، وبحثوا عن أي آثار لازاحة دوبلر في طيف النجم الهائل ه د ١ ٢٢٦٨٦٨ ، واتضح لهم أنه يدور مدفوعا بقوة جاذبية جبارة لرفيق خفي ، هو الدجاجة اكس - ١ .

اذن فنظام النجم ه د ا ۲۲٦٨٦٨ ، هو نظام مزدوج (اي نجمان يدوران حول بعضهما) ، وبلغ من شدة اقتراب هذا النجم من الثقب الاسود ، أن تغير شكله الى الشكل البيضاوي ، كما اخذت مادته تندفع الى الثقب الاسود في شكل دوامة وبمجرد اقترابها منه ، يصدر عنها الاشعة السينية ، كما يتضح من الشكل

وفي بعض الاحيان ، تكون النجوم المزدوجة قريبة جدا من بعضها من زاوية الرؤية ، حتى أن المسافة بينهما قد تكون أقل من عشر ثانية من الدرجة ، وعندئذ لا يستطيع أقوى تلسكوب أن يفرق بينهما ، ولولا أثر دوبلر لما أمكن اكتشاف طبيعة هذا الازدواج ، ولحسب العلماء أن ما يرون هو نجم واحد لا نجمان ،

ففي النظام الثنائي اذن ، يدور النجمان حول مركز مشترك ، ويحدث وضع يقترب فيه أحدهما من الارض بينما يبتعد الاخر عنها . وفي هذه اللحظات تنزاح خطوط الطيف القادمة من النجم المقترب ، انزياحا طفيفا الى جهة اللون الازرق (اقصى اليسار

من الطيف) ، كما تنزاح خطوط طيف النجم المبتعد الى اللون الاحمر (أقصى اليمين من الطيف) . وعلى ذلك ، فان طيف هذا النجم الثنائي يظهر مزدوجا مرتين في أثناء كل دورة ، ومن قياس الازاحات الطفيفة في الخطوط الطيفية ، قياسا دقيقا يستطيع علماء الفلك أن يحبسوا سرعة كل من النجمين .

وفي أحوال نادرة ، نجد أن أحد النجوم المزدوجة يمر أحيانا أمام رفيقه فيحجب ضوءه ويخسفه ، والثنائي المنخسف يعطينا ثروة من المعلومات ، لان الخسوف عندما يحدث يدلنا على أننا ننظر الى المدار من الجنب ، فالانحراف أذن أصبح معروفا ، ومن انزياح خطوط الطيف فيه ، يمكن أن نعرف شكل المدار وحجمه الصحيحين ، ويمكن أن نحسب أيضا كتلة كل من النجمين بدرجة دقيقة ، وبالاضافة إلى ذلك ، فانه عندما ينخسف النجم نستطيع أن نعرف حجمه وشكله ولمعان سطحه ،

لقد ساد الاعتقاد في وقت ما ، بأن النجوم المزدوجة قد نشأت من اقتناص نجم لآخر يمر بجانبه ، وارغامه على الدوران حوله ، ولكن من المعروف فلكيا في الوقت الحاضر ، أن مثل هذا الحادث أمر غير ممكن ، لان القوانين الفيزيائية لا تستطيع أن تفسر امكان وجود وسيلة لامتصاص الاندفاع الهائل عند مرور نجم بآخر ، وهناك رأي اخر بأن النجوم المزدوجة ، قد نشأت عن انقسام نجم أولي كبير الى نجمين ، ولا يزال هذا مجرد احتمال ، غير أن الاعتقاد العام السائد بين علماء الفلك في الوقت الحاضر ، هو أن النجوم المزدوجة قد تكونت في نفس الوقت ومن نفس تكاثف الغبار والغاز الكونيين ، وانهما يتساويان في العمر ،

والنوع الثمائع من النجوم المزدوجة ، مكون من نجم تتابع رئيسي أزرق يرافق اما قزما أبيض أو ثقبا أسود ، أي أن احدهما قد تطور بسرعة أكثر من الاخر . أما بالنسبة للثنائي المزدوج هد ألا تركمكم ٢٢٦٨٦٨ والمصدر الدجاجة أكس _ 1 ، فهناك بعض الخطوط

الاضافية في الطيف ناتجة عن تقارب هذا النظام المزدوج تقاربا شديدا . ففي النقطة التي يكادان يتلامسان فيها ، يندفع تيار من الفاز من النجم الى المصدر الذي يظنه العلماء ثقبا اسودا . ويظل يتدفق باستمرار في شكل لولبي في طريقه الى داخل الثقب الاسود ، مكونا اسطوانة كثيفة من الغاز حوله .

ويؤثر الثقب الاسود على النجم العملاق ، بتيارات جبارة وفي نفس الوقت يتمدد النجم ليتحول الى عملاق احمر . وبينما هو يحاول التمدد يلتهم الثقب الاسود طبقاته العليا ، ومن ثم يبدو أن كميات هائلة من المفازات تندفع من سطح النجم هد ا ٢٢٦٨٦٨ ، الى الثقب الاسود لتكون حوله طبقة كثيفة من الفاز ، تزداد الضغاطا وهي تسقط داخله على شكل دوامة ، فيصدر عنها الاشعة السينية .

وفي نهاية عام ١٩٧٢ ، اكتشف علماء الفلك دليلا اخر يثبت أن المصدر الدجاجة اكس _ 1 هو ثقب اسود ، وليس نجما نيوترونيا كما كان يظن العلماء . فقد اتضح أن النجم هد أ ٢٢٦٨٦٨ والذي يمكن رؤيته بالتلسكوب ، تبلغ كتلته حوالي ٣٠ مرة قدر كتلة الشمس وبتحليل الرفيق الغامض (الدجاجة اكس _ 1) ، اتضح أن كتلته تتراوح بين خمسة وثمانية مرات قدر كتلة الشمس .

ولكن النجم النيوتروني لا يمكن أن يزيد عن ثلاثة أمثال كتلة الشمس وربما أقل ، ومن ثم فقد رجح علماء الفلك بأن المصدر الدجاجة اكس - 1 ، ذلك الرفيق الغامض الذي يكون نظاما مزدوجا مع النجم العملاق ه د 1 ٢٢٦٨٦٨ ، هو ثقب أسود .

Mini Black Hole الثقب الاسود الصغير

يقول بعض علماء الفلك بانه لو لم تكن مجرتنا تدور ، لتحولت منذ زمن بعيد الى ثقب اسود هائل ، ولم ينقذنا من هذا المصير الا مدارات النجوم في المجرة ، مما يوازن قوة الجاذبية مع مركزها .

ولكن احتمال تكون ثقوب سوداء من مجرات كاملة منهارة ، هو احتمال وارد ، ومن ناحية أخرى ، تنبأ عالم فلكي شهير (ستيفن هاوكنج من جامعة كمبردج) ، بامكان وجود ثقب اسود صغير جدا ، واوضح ايضا بأن كلا من الكثافة وتيارات الجاذبية ، تزداد مع صغر حجم الثقب الاسود .

فعلى سبيل المثال - وكما بينا من قبل - أن الشمس أذا تحولت إلى ثقب أسود (حسب معادلة شفارزشايلا) لاصبح نصف قطرها ٣ كيلو متر فقط ، وبنفس المقاييس ستصبح الكرة الارضية حوالي ١ سنتيمتر ، وفي هذه الحالة ستصبح كثافة الارض ، أكبر مائة بليون مرة من كثافة الشمس وهي ثقب أسود ، وباستخدام فكرة الثقب الاسود الصغير ، أمكن لبعض علماء الفلك وباكسون وريان بجامعة تكساس) في عام ١٩٧٣ ، من تفسير الحادث المفامض الذي وقع في (تانجوسكا) بسيبريا في الاتحاد السوفيتي .

ماذا حدث في تانجوسكا ؟ Tunguska Event

ان العلماء حتى الان ما زالوا حائرين امسام ما حدث في المساعة النجوسكا) بالمستنقعات المنعزلة في شمال سيبريا ، السساعة السابعة والنصف من صباح يوم ٣٠٠ يونيو (حزيران) عام ١٩٠٨ . ففي هذا اليوم سمع الاهالي ــ في نطاق مساحة يبلغ قطرها حوالي ١٢٨٠ كيلو مترا ــ صوت انفجار مروع ، اقتلع الاشجار وحولها الى فحم وأزال الفابات من مناطق شاسعة وقضى على حيوانات الايائل في تلك المساحة . وقد قدرت قوة هذا الانفجار الهائل بحوالي عشرين قنبلة هيدروجينية .

وقال الاهالي بانهم شاهدوا شيئا لامعا ازرق اللون ، يتحرك فوق رؤوسهم من الجنوب الشرقي ، وكان يتساقط منه الشرر ويخلف وراءه ذيلا من الدخان . وعرف الجميع ان حادثا ما قد وقع في الشمال ، ولكن احدا من الناس لم يستطع اختراق المستنقعات

الوعرة ليعرف حقيقة ما حدث . وبعد تسعة عشر عاما ، ذهبت أول بعثة علمية لمحاولة التعرف على اسباب هذا الانفجار الذي روع المنطقة كلها ، وقد تعجب علماء البعثة عندما لم يجدوا فوهة كبرة مكان الانفجار ، اذن فسبب التدمير ليس نيزكا كما كان يعتقد العلماء من قبل .

وقد وجدت هذه البعثة عددا كبيرا من الحفر الصغيرة الملاى بالماء في منطقة الانفجار كلها ، ولكن الدراسة الممعنة في الدقة ، دلت على انها لم تكن فوهات نيزكية وانما كانت تشكيلات طبيعية ، نشات عن تحركات الجليد الدائم تحت السطح ولا أثر لأية بقايا من النيزك . وثارت المناقشات طويلا بين علماء الفلك ، حول ما حدث في تانجوسكا ، وكان هناك رأي يقول ، بأن السبب يرجع الى نيزك هائل ، احدث كل هذا الدمار وسبب الانفجار ،

واحدث راي يحاول تفسير ما حدث في تانجوسكا ، هو مساكتبه العالمان الفلكيان جاكسون وريان من جامعة تكساس في مقال بمجلة (الطبيعة) في شهر سبتمبر (ايلول) عام ١٩٧٣ . فقد أوضح المؤلفان أن سبب الانفجار ، هو اصطدام الارض بثقب أسود غاية في الصغر قدرا نصف قطره بحوالي واحد من مليون من السنتيمتر ، ولم قوة جاذبية هائلة التأثير ، وعندما اقترب من الكرة الارضية بسرعة اكبر من سرعة الفرار منها ، اصطدم بسها ثم اختسرقها ، واختفى مرة اخرى في الفضاء .

وقد تسبب مرور هذا الثقب الاسود الدقيق في جو الكرة الارضية ، حدوث هذا الانفجار وظهور اللون الازرق أثناء اندفاعه من الفضاء الى الارض ، وعاد العالمان ليؤكدا بان الثقب الاسود قد عاد مرة أخرى ، منطلقا من أسفل شمال المحيط الاطلنطي عند خط عرض ، ٤ ـ . ٥ شمالا ، وخط طول ٣٠ ـ ، ٤ غربا ، وفي هذه المنطقة لا بد أنه قد حدرت هزات أرضية واضطرابات شديدة في المحيط . وبالرغم من أن احتمال اصطدام كوكب الارض بثقب

اسود ، هو احتمال يكاد يكون مستحيلا ، الا ان تفسير حادث تانجوسكا بتأثير ثقب اسود صغير جدا ، يبدو امرا مثيرا ، ولنفرض جدلا ان هذا هو ما حدث فعلا ، فما الذي كان يمكن أن يحدث لو كان الثقب الاسود قد اندفع الى الارض بسرعة اقل من سرعة الإفلات من الافلات من جاذبية الارض) ! .

الاجابة: حدوث كارثة فظيعة، فبعد اصطدام الثقب الاسود بسطح الكرة الارضية ، لن يخترقها الى الفضاء مرة أخرى ، بل سيستقر في باطنها وياخذ في التهام المواد من حوله مستخدما قوة جاذبيته الهائلة، وسيتم التهام كوكب الارض في وقت طويل وذلك لصغر حجم الثقب الاسود ، ولكن قوته في الابتلاع ستزداد كلما كبر حجمه ، اي انه اذا استقر ثقب اسود في مركز كرتنا الارضية ، فاختفاء كوكبنا أمر لا يمكن تلافيه ،

الثقوب السوداء ٠٠ والطاقسة

قد تمدنا الثقوب السوداء بتفسير لمصادر الطاقة الغامضة في الكون ، فنحن نعلم الآن انه لا يمكن خروج اي شيء من افق الحدث (اي حدود الثقب الاسود) ، ولكن كيف يمكن تلقي الطاقة (الاشعة السينية) من المواد التي تندفع داخله ، فهل نستطيع ايجاد الوسائل التي يمكن بواسطتها الحصول على الطاقة من الثقوب السحوداء ؟ .

لناخل مثالا واقعيا _ في حياتنا اليومية _ حتى يمكن الاجابة على هذا السؤال ، ان الشمس تحول ما يقرب من اربعة ملايين طن من المادة الى طاقة كل ثانية ، كنتيجة للتفاعلات النووية الحرارية التي تجرى في باطنها ، وكفاءة هذه التفاعلات في الشمس ، أقل من ا بر أي أنه من بين كل مائة طن من المادة ، يتحول أقل من طن واحد الى طاقة ، ولنقارن ذلك مع المادة التي تندفع بشكل دوامة

الى داخل الثقب الاسود ، باعثة طاقة اثناء انهيارها . وقد اوضحت الدراسات ان حوالي ٢٪ من هذه المادة تتحول الى طاقة ، وبمعنى اخر ، فان المواد التي تنهار داخل مركز الثقب الاسود اكثر كفاءة وقدرة على تحويل المادة الى طاقة ، بالمقارنة بالتفاعلات النووية الحرارية في نجم متوسط كالشمس . وتتعلق نسبة ال ٢٪ بالثقوب السوداء غير الدوارة أي الثابتة Stationary ولكن في الواقع ان الثقوب السوداء التي تنشأ عن النجوم المنهارة ، يجب ان تدور بسرعة كبيرة وتبلغ فيها كفاءة تحويل المادة الى طاقة حوالي ٣٤٪ . وهذه النسبة المرتفعة جعلت علماء الفلك نظنون بأن الثقوب التهدون بأن الثقوب

وناقش العلماء أيضا الرأي القائل بأن هناك ثقبا أسود هائلا في مركز مجرتنا ، تبلغ كتلته بين عشرة آلاف ومائة مليون مثل كتلة الشمس ، فقد اتضح وجود مصدر للطاقة في هذه المنطقة ، على شكل نبضات راديوية وأشعة تحت الحمراء .

السوداء ، هي التي تزود بالطاقة أشباه النجوم (الكوازرات) .

على واذا كان هناك ثقب أسود هائل في مركز مجرتنا ، فكيف يمكن أن نقوم بدراسته ؟ .

ان علماء الفلك يعتمدون على النبضات الراديوية والاشعة تحت الحمراء ، لاعطائهم فكرة عما يوجد في مركز مجرتنا . وهذه الاشعاعات لا بد لها من مصدر للطاقة ، وقد قال بعض العلماء بأن الموجات تحت الحمراء (الموجات الحرارية) تصدر من سحابة هائلة من الغبار الكوني ، ولكن هذا لا يفسر مصدر الطاقة . اذ لا بد من عامل يرفع درجة الحرارة في هذا الغبار الكوني حتى يكون قادرا على اصدار الموجات تحت الحمراء . فهل هناك ثقب اسود هائل في مركز مجرتنا يمكن ان يكون مصدرا للطاقة لهذه السحابة في مركز مجرتنا يمكن ان يكون مصدرا للطاقة لهذه السحابة بيعض الآراء حول هذه المشكلة . فقد وجدت موجات تجاذبية

Gravitational Waves تأتي من مركز مجرتنا ، وهذه الموجات يمكن اعتبارها اضطرابات في مجالات الجاذبية التي تنطلق بسرعة الضوء (الضوء ايضا هو اضطراب ذو طبيعة كهرومفناطيسية) .

ولنفرض أن هناك عاملا كونيا مجهولا قد دمسر الشمس ، فلن نعرف ما حدث الابعد ثماني دقائق ، وهسو الوقت السلازم للضوء لكي يقطع المسافة بين الشمس والارض ، وعلى ذلك سنرى الشمس تضيء لمدة ثماني دقائق قبل حدوث التدمير ، وستمر ثماني دقائق قبل ان ندرك اختفاء مجال الجاذبية للشمس ، مما سيؤدي الى توقف الارض عن الدوران حولها وانطلاقها الى اعماق الغضاء .

وبمعنى آخر ، فان اضطراب الجاذبية (اختفاء الشمس في مثالنا) ، سيأخذ نفس الوقت الذي يستغرقه الضوء للوصول الى كوكب الارض .

وتنشئاً موجات الجاذبية من انفجارات السوبرنوفا أو من سقوط المادة بكميات هائلة في الثقوب السوداء .

وكانت مهمة (ويبر) صعبة للغاية في تتبع موجات الجاذبية ، فاقام اسطوانتين ضخمتين من الالومنيوم لاستقبال هذه الموجات ثم تكبيرها وتسجيلها ، وكانت المسافة بين هاتين الاسطوانتين حوالي الف كيلو متر ، وذلك لازالة أي تشويش من الفضاء قد يتدخل في الموجات ..

واثبت تجارب العالم (ويبر) ان موجات الجاذبية تأتي الى كوكب الارض من مركز مجرتنا ، فاذا كان نفس هذا المكان هو الذي يصدر موجات الجاذبية متساوية القوة في كل الاتجاهات ، فهناك ، اذن احتمال ان يكون في هذه المنطقة ثقب اسود هائل .

ولا ريب أن هذا الثقب الاسود يلتهم آلاف النجوم كل عام .

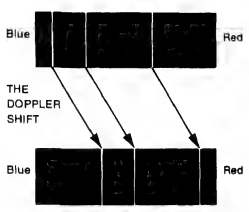
ولكن مايزال علماء الفلك في انتظار دليل قاطع على وجود مثل هذا التقب الاسود الهائل في مركز مجرتنا (سنناقش هذا الامر بالتفصيل في الفصل الرابع) .

وقد تبدو انهيار مجرات باكملها داخل ثقوب سوداء ، مجرد خيال جامح ولكن هناك دلائل على وجود مواد بكميات هائلة غير مرئية في مجموعات المجرات Clusters of Galaxies ويتخلل هذه المجرات مادة غير مرئية ، مكونة من غازات وغبار كوني ، أو ربما مجرات معتمة .

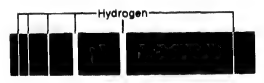
وهناك احتمال ان تكون هذه المادة غير المرئية ، مكونة من ثقوب سوداء ، ومنها تكون النسبة الكبرى في هذا الكون .

ان الثقب الاسود الموصوف في هــلا الفصل شيء مفهـوم حيدا ، من وجهة نظر الفلكيين النظريين . والنتائج المقدمة مقبولة علميا لكل من يقتنع بنظرية الجاذبية حسب تفسير اينشتين ، وهي مقبولة من جميع اصحاب نظرية الثقب الاسود بصفة عامـة ، والبحث عن الثقوب السوداء ليس كاملا بأي حال من الاحوال ، بل هناك حاجة ماسة الى ابحاث كثيرة يقوم بعضها على المشاهدات والرصد ، ويقوم بعضها الآخر على الإبحاث الرياضية والفيزيائية الكونية النظرية ، لكي تتضح معالم هذا اللغز الكوني الغامض .

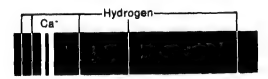




(شكل - ٣٤) الردوبلر: اذا اخد طيف نجم ما في وقتين مختلفين فاننا نلاحظ انزياحا في طول الموجة (او اللون) في خطاوط الطيف ، فالنجم يتحرك تحونا او بعيدا منا أثناء دورانه حول رفيق ما .

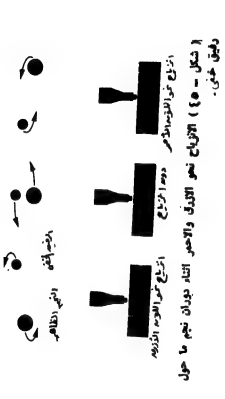


A HOT STAR'S SPECTRUM

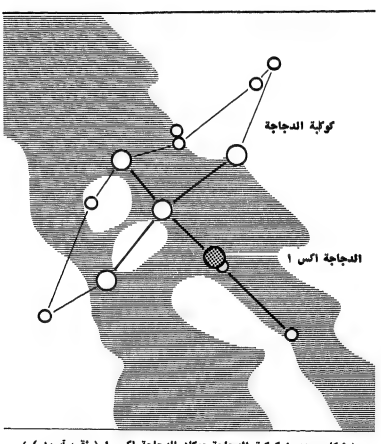


A COOLER STAR'S SPECTRUM

(شكل سـ ؟؟) طيف نجم شسديد العرارة (الى اعلى) وطيف نجسم اقل حرارة (الى اسفل) .







(شكل - ٧٦) كوكبة الدجاجة ومكان الدجاجة اكس 1 (ثقب آسود) ، والخطوط المطللة تمثل مجرتنا (الطريق اللبني) .

٤ مصيّدة فحيث اكفضاء

بعض الاسرار . . عن المجهول

قد يبدو أمر الثقوب السوداء كنوع من الخيال ، ولكن الفضاء بدأ يفصح عن كل ما هو مثير وغريب ، وما زال في الكون الغامض الكثير من الاسرار التي نتعرف عليها ببطء شديد . يمكن النظر الى الثقب الاسود كأغرب الاجسام السماوية المعلقة في الفضاء ، انه كمصيدة كونية تلتهم كل ما يصادفها في طريقها ، وما أن تمتلىء بها المواد المسحوقة الخفية حتى لا يكون لها أي أمل في الهروب ، حتى الضوء بسرعته الخارقة لا يستطيع أن ينفذ من براثن شباك الثقب الاسود .

ان كل ما يهبط الى الثقب الاسود ، يترك عالمنا الى الابد في داخل مصيدة فضائية ساكنة حالكة الظلام ، حيث يتوقف الزمن ، كل هذا يحدث ، لان المواد والغازات التي كانت النجوم قد ولدتها في الفضاء ، قد انهارت وانضغطت وتكدست واحاطت نفسها بمجالات رهيبة من موجات الجاذبية ، تؤثر بها على كل ما حولها ، ومع ذلك فبالنسبة لعالم فلكي يعكف على رصد الفضاء ، لا يبدو هذا المصير المحتوم ملحوظا ، فان كويكبا غافلا في الفضاء تصيده احدى الثقوب السوداء ، لن يشاهد وهو يدخلها بل سيبدو مجمدا على سطحها (أفق الحدث) من وجهة نظر مراقب خارجي والسبب في ذلك يرجع الى قوة الجذب الهائلة ، التي تمسك بالضوء فلا تسمح الا بقدر قليل يقل كثيرا عما تسمح باطلاقه القوانين الطبيعية

المعروفة ولهذا يظل المراقب الخارجي يشاهد الكويكب (مجمدا) على أفق الحدث بينما هو في الحقيقة ، قد ابتلع داخل الثقب الاسود في جزء من الثانية .

واذا كانت الثقوب السوداء تبدو ثابتة ساكنة ، عندما تكون بعيدة جدا عنا ، فانها سرعان ما تنبذ جمودها عند اقترابنا منها ، ونجد أنها تلتهم اي شيء يدنو منها . . حقا انها رفات نجوم مكدسة منهارة ولكنها أصبحت حتى بعد الموت مصيدة في الفضاء . . لرفات نجوم أخرى . ان احتمال تعرض الشمس أو حتى كوكب الارض ، لمصير الالتهام بواسطة ثقب أسود ، هو احتمال ضئيل جدا . ذلك أن فرصة تعرضنا لمثل هذا المصير بالوقوف مباشرة في طريق ثقب أسود في الكون مده كاحتمال صدامنا مع نجم صغير متجول بالقرب من مجرتنا .

ومع هذا ، يرى بعض علماء الفلك أن فرصة صدامنا مع أحد الثقوب السوداء ، قد تحدث وعندها لا بد من حدوث بعض الظواهر العنيفة كدلائل ، مثل الزلازل المدمرة والانفجارات الشديدة وتصدع الارض ، وهذه هي التي تنذرنا بقرب هذا الخطر الداهم .

وقد تكون حولنا في مجرتنا ثقوب سوداء اكثر مما ندرك ، ان البشرية لم تحفل بهذا الخطر من قبل ، ولكن يجب علينا الان أن ندرس بامعان ، امكان حدوث اصطدام مع ثقب أسود كما حدث في عام ١٩٠٨ في تانجوسكا بسيبريا ، حيث يرى عالمان فلكيان بجامعة تكساس بالولايات المتحدة _ كما ذكرنا من قبل _ انه في ذلك التاريخ اخترق ثقب أسود دقيق جدا الكرة الارضية ، محدثا انفجارا مروعا ثم عاد الى الفضاء مرة اخرى ،

ويجب أن ندرك أيضا أن الانسان على وشك السفر خارج المجموعة الشمسية ، بعد نجاح اطلاق مركبة فويجر - ٢ فسي أغسطس (آب) ١٩٧٧ ، الى خارج المجموعة الشمسية . وكان هذا الحدث أروع أنجاز لتكنولوجيا الفضاء حتى الان ، أما الاهمية

العلمية لهبوط سفينتي الفضاء (فايكنج) فوق كوكب المريخ ، فتكمن في حقيقة ، كانت الى وقت قريب اشبه بالخيال ، وهي ارسال مختبر تحليل كامل الى ارض المريخ الحمراء ، ليبحث عن اسرار هذا الكوكب الفامض ويرسل المعلومات الدقيقة الى كوكب الارض .

ان سرعة الابحاث الفلكيسة تتزايسد باستمرار ، ومحاولات الانسان غزو الغضاء ما تزال تتقدم باطراد في محاولة للتعرف على هذا الكون الرائع ، وقد تحدث كارثة محققة تنهي اول محاولاتنا للسغر خارج المجموعة الشمسية ، كأن تختفي سفينة فضاء تماما داخل افق الحدث ، لاحد الثقوب السوداء ، لذا وجب أن نرصد هذه المصائد الفضائية الخطيرة على خريطة فضائية ، وذلك حتى نتجنبها في رحلاتنا في عمق الفضاء ، وتجنبها لا يعنى مجرد الانحراف عنها ، بل الابتعاد اصلا بمسافات شاسعة عنها وذلك لما أوضحناه من شدة قوتها الجدبية .

ان رؤية الثقب الاسود وهو يتكون أمر مستحيل ، الا اذا كان ذا أبعاد فلكية . وحتى لو كان يبلغ حجمه مثل مجرة منهارة تحتوي على مائة بليون نجم ، والتي يمكن أن تختفي في بضعة أيام لتكون ثقبا أسود هائلا ، فلن يمكن رؤيته بالطريقة العادية _ أي بمشاهدة الضوء المتألق على منطقته الوسطى _ بل بواسطة الاشعاعات التي تصدر عن المادة المنهارة الى داخله في شكل دوامة . ويجرنا هذا إلى التساؤل عما إذا كان الثقب الاسود ، يمكن أن يترك وراءه ، أية قرائن تثبت ما كان عليه من قبل ؟ .

فاذا لم يكن هناك دليل من هذا القبيل ، فان مستقبل السفر في الفضاء خارج المجموعة الشمسية ، يكون محفوفا بالخطر . ويجب أن ندرك أن هناك مصائد منصوبة لنا في الفضاء البعيد في انتظار التهام أي شيء مادي يقترب من حدودها ، أي افق الحدث .

ولكن الموقف ليس بهذا السوء ، فان الثقب الاسود يترك بصماته مجمدة في منحنى الفضاء Curvature of Space ، خارج افق الحدث أي الحدود مع العالم الخارجي .

وبوسع هذا الثقب الاسود بجاذبيته الجبارة التي تفوق كل تصور ، أن يلوي الفراغ الكوني أو الفضاء ويثنيه من حوله ، وكانما الفراغ المحيط به يتكور وينحني على نفسه ، ونحن لا نستطيع أن نتخيل فراغا ملويا ، أو فضاء منحنيا ، ولكن النظرية النسبية العامة لاينشتين تنبأت به وثبت صحته في بعض الظواهر الكونية (وهي ليست مجال هذا الكتاب) ، ولكي نستوعب فكرة فضاء منحن ، علينا أن نتصور شعاعا من ضوء وقد غير مساره المستقيم المالوف ، حسب قوانين الفيزياء الارضية ، وانحنى والتوى حول شيء ما .

وهذا الانحناء في الفضاء يمكن التعرف عليه ، بالطريقة التي تتاثر بها مدارات سفن الفضاء ، أو الكويكبات والكواكب ، مثلما يتاثر مسار حجر يلقى به في الهواء وتسقطه جاذبية الارض ، ولو أن الارض أزيلت عقب القاء الحجر مباشرة ، لانطلق في خط مستقيم بدلا من أن ينحني بفعل جذبه الى مركز الارض ، ويظهر الفضاء غير المضطرب حول الارض ، مقوسا _ كما هو حول الثقب الاسود _ وأن لم يكن بنفس شدة الانحناء ، ولو فرض أننا كنا نتابع مسار سفينة فضاء في عمق ألكون ، ولاحظنا أن مسارها قد انحرف فجأة ، فأذا لم يكن هناك أي نجم أو سحابة أو مادة بقربها ، يمكن أن تسبب هذا الانحراف عن طريقها ، وكانت وحدات دفع سفينة الفضاء تعمل كما يجب ، فأن السبب الوحيد ، الذي يمكن أن نفكر فيه لهذا السلوك الفريب ، هو أن هذه السيفينة تتحرك قرب المصيدة الفضائية الرهيبة ، . . الثقب الاسود ،

دوران الثقب الاسود Black Hole Rotation

ان تاريخ نشوء الثقب الاسود من نجم ضخم منهار ، انما هو عبارة عن تقلص داخلي مروع مع تكوين افق الحدث ، فعندما يستهلك النجم وقوده النووي في باطنه ، ينهار على نفسه بسرعة هائلة تبلغ جزءا من الثانية . وعندئذ يسقط داخل افق الحدث الخاص به ، وقبل التقلص الداخلي قد يكون النجم دائرا حول نفسه . وفي مثل هذه الحالة يكون من المتوقع أن يسسرع هذا الدوران ، كلما زاد الانهيار ، وهذا يحدث تماما عندما يدور شخص ينزلق على الجليد حول نفسه ، ببطء بذراعين ممدودتين ثم يدور اسرع عندما يضم ذراعيه الى جانب جسمه .

وهذا الدوران يسبب فقدا لنسبة كبيرة من مادة النجم المنهار في الفضاء ، وحتى لو فرضنا أن هناك أية نتوءات في النجم ، فيبدو أنها لن تترك أثرا وراءها عندما يتألف أفق الحدث ، وتختفي مادة النجم وراءه . . داخل المجهول .

ان انحناء الغضاء الذي يبدو كبصمة تحقيق الشخصية للثقب الاسود ، هو الذي يعطى له شكلا ، فالثقب الاسود ليس له كيان محدد ، ولكن من المحتمل أن نشاهد في انحناء الغضاء المتجمد خارج أفق الحدث ، هيكلا معينا ، يظهر بهذا التشوه في الغضاء ، أما كل السمات المميزة للنجم ، والتي تفرقه عن أي نجم اخر ، كمجموع عدد النيوترونات والبروتونات والالكترونات أو التركيب الكيميائي ، فكل هذه الصغات تفقد معناها بالنسبة لمشاهد خارجي ، ولا يمكنه أن يتعرف على طبيعة الجسم الذي انهار اصلا .

واختفاء المادة داخل الثقب الاسود ، امر غريب حقا ويناقض بعض القوانين الطبيعية المالوفة والمعروفة فوق الارض . واحد هذه القوانين بالذات جدير بالذكر هنا ، وهو يتعلق باختفاء البروتونات والنيوترونات والنيوترونات ترجمع عادة معا ، لتكون نواة الذرة . ونحن هنا فوق كوكب الارض

واثقين ، بأن نوى ذراتنا تحفظ نفسها جيدا ضد التحلل . ولكن اذا دخلت هذه الذرات ثقبا اسود ، اصبحت تمتلك طبيعة نووية خاصة (بالنسبة لمشاهد خارج افق الحدث) ، فلا تصبح مادة على الاطلاق اذ تختفي الشسحنات وتنهار التراكيب الذرية ، وتتلاشى الفراغات وتتلاحم الجسيمات . وعندئذ علينا ان نستعد لمواجهة فروق كثيرة وجوهرية ، بين عالمنا المالوف وذلك المكان الرهيب حيث يقف الزمن جامدا ، ويتعانق الوجود والعدم .

وكما بينا ، فان انحناء الفضاء يغير من حركة سفينة الفضاء ، او كوكب يتحرك بالقرب _ نسبيا _ من الثقب الاسود . واذا أمكن تتبع مسار هذه السفينة بدقة ، لكان من المكن معرفة كتلة الثقب الاسود وسرعة دورانه .

إلى ونخلص من هذا ، أن النقب الاسود الذي يدور ، يختلف اختلافا كبيرا عن ثقب أسود ثابت لا يتحرك ، فأفق الحدث يوجد أيضا في الثقوب السوداء الدوارة ، وأن كان في هذه الحالة الاخيرة ، أصفر مساحة من ذلك الذي يتكون في الثقوب السوداء الثابتة ، ويتناسب مقدار صغر أفق الحدث طرديا مع سرعة دوران الثقب الاسود .

الثقب الاسود ٠٠ والة الزمن

قلنا من قبل ، انه اذا انهار النجم الدوار يصبح متجمدا ... من وجهة نظر المشاهد الخارجي ... وذلك قبل أن يصل الى أفق الحدث ، والمنطقة التي يبدو أن النجم يحوم فيها الى الابد اطلق عليها اسم الارجوسفير Ergosphere (او منطقة الطاقة) ، وهو المكان الذي يقف فيه الزمن ساكنا ، وهنا تبدو اول لمحة لآلة الزمن Time Machine والتي تنقل الانسان الى المستقبل ، كما تنبأ بها ه.. ج. ويلز كاتب الخيال العلمي المعروف ، في أوائل هذا القرن .

والحياة على حافة الارجوسفير الذي يطلق عليها اسم حد الثبات Stationary Limit وهي منطقة ليس فيها شيء من الاخطار المتعلقة بحافة افق الحدث ، ولكن مع هذا لها كل الصفات الخاصة بالسيطرة على الزمن ، واذا كان النجم المنهار هائل الحجم، فان البعد بين أجزاء الارجوسفير وافق الحدث ، قد يصبح كبيرا جدا ومن ثم يكون خطر السقوط الى افق الحدث اقل ما يمكن ،

ان الارجوسفير ــ لثقب اسود يدور بسرعة كبيرة ــ هو المكان الذي يمكنك البقاء فيه ، اذا اردت ان تسافر الى المستقبل اي ان هذا المكان هو آلة الزمن ، التي تخيلها ادباء الخيال العلمي في قصصهم . ومن الطبيعي انه كلما طالت المدة المطلوب السفر اليها في المستقبل ، كلما دعت الضرورة الى وجوب الاقتراب من داخل الارجوسفير ، وهكذا ستزداد صعوبة العودة الى العالم الخارجي ، ذي الجاذبية المنظفضة بالنسبة لتيارات الجاذبية الهائلة للثقوب السوداء .

دراسة الجرات البيضاوية

والان لنعد الى طرق البحث عن الثقوب السوداء ، ان طريقتي التعرف اللتين ناقشناهما من قبل ، وهما مشاهدة النجم يخبو ثم ينطغىء عندما ينهار في ثقب اسود ، او ملاحظة كيف تنحرف سفينة فضاء بسبب مادة مكدسة سوداء لا يمكن مشاهدتها ، انما هما طريقتان غير عمليتين . اذ ان كلا منهما تحتاج الى ان يكون الراصد، فطنا صادق الفراسة فيما يتعلق بمكان تكون الثقوب السوداء في الغضاء ومتى يبحث عنها ، وهو أمر عسير ، ومن ثم يجب أن نبحث عن علامات أكثر وضوحا في عمق الكون ، وأوضح ما يمكن أن نبحث عنه هو تلك التأثيرات المحتملة التي قد تكون للثقوب السوداء ، المرزعة في أرجاء الفضاء ، على النجوم التي تحيط بها وتجعلها تتحرك بطريقة غامضة في داخل المجرات المختلفة . وقد شوهدت

هذه الظاهرة بصفة خاصة في المجرات بيضاوية الشكل Elliptical كما لوحظ وجود مادة غير مرئية في تلك المجرات ، لانها خالية من سحب الفاز أو الفبار الكوني .

وهذا يثير سؤالا هاما : ما عسى ان تكون تلك المادة الخفية في المجرات البيضاوية ، والتي تمثل حوالي ٩٨٪ من مادتها ؟ لعل من الطبيعسى أن نفترض أنها ثقوب سوداء ، غير ظاهرة لنا الا فيما يختص بالتأثير على النجوم المرئية المجاورة لها ، وبخاصة وأن المجرة البيضاوية تتميز باحتوائها على النجوم المتقدمة في العمر أى التي بلغت مرحلة الشيخوخة . ومن المحتمل أن يكون هناك الكثير من المادة المكدسة والمنهارة في مراكز المجرات البيضاوية ، نتج عن تجمع الفاز الذي تطلقه النجوم الدوارة ويتجه الى مراكز هذه المجرات ، ولا توجد شواهد ثابتة على وجود مناطق سوداء بصغة خاصة في مراكز المجرات البيضاوية . وان كانت هناك بعض الحالات التي تسترعي الانتباه ، لمجرات بيضاوية عملاقة تجري فيها حوادث كونية غريبة . أن المجرة البيضاوية الاكثر تألقا تقع في مجموعة كوكبة العذراء Virgo ويطلق عليها اسم المجرة م ٨٧ 87 M) وهي مصدر هام للاشعة السينية والنبضات الراديوية • وقد قال بعض علماء الفلك أن الاشعة السينية تنبعث من الغازات الساخنة ، التي تطلقها النجوم وهي تنهار في مركز هذه المجرة . واذا كان الامر كذلك ، فان المجرة م ٨٧ تكون في طريقها للانتحار . وثمة أمر هام وهو أن مجموعة كوكبة العذراء تحتوي على ٧٣ مجرة فيها من المادة غير المرئية اكثر ٥٠ مرة من المادة التي يمكن مشاهدتها ،

وهنا نواجه بمشكلة اكثر خطورة ، طالما أن المادة الخفية قد يمكن اعتبارها مجرات منهارة ، أي أننا لا نجد نقط أن معظم مادة المجرات قد تكون ثقوبا سوداء ، بل أن هذه المجرات بأكملها ثقوب سوداء هائلة .

المادة الخفية ٠٠ هل هي ثقوب سوداء ؟

لعل التأييد القوي للرأي القائل بأن المادة غير المرئية هي فعلا ثقوب سوداء ، يأتي من تحليل دقيق لمدى وفرة العناصر الثقيلة في النجوم التي دخلت مرحلة الشيخوخة ، وبخاصة تلك النجوم التي تبعد عن مستوى مجرتنا ، اذ انها تحتوي على نسبب مذهلة من العناصر الاثقل من الحديد . والطريقة الوحيدة التي تكون هذه النجوم قد اكتسبت بها هذه العناصر ، تتمثل في تطور العناصر داخل النجم أثناء عملية الاندماج النووي : ففي المراحل الاولى من تطور المنجم يكون تكون الهليوم ، اسرع عند المركز ، لان درجة تحرارة المادة وكثافتها تصلان الى نهايتهما العظمى هناك ، وكلما زادت درجة الحرارة والكثافة كلما تسارعت التفاعلات النووية ، وهكذا يتحول الهيدروجين في المناطق المركزية الى هليوم ، فتتكون للنجم نواة من الهليوم الخالص تقريبا ، ثم تصبح طاقة الجاذبية الناتجة من ازدياد الهليوم في النواة كافية لتسخينها الى الدرجة التي تبدأ عندها تفاعلات اندماج الهليوم (حوالي ، ١٠ مليون درجة مئوية) ،

ونتيجة لاندماج الهليوم يتكون الاوكسجين والنيون ، وعندما تتزايد كتلة نواة النجم من الاوكسجين والنيون وتقترب من حد شاندراسيكار ، فانه يحدث تقلص ملحوظ في النجم طالما لا يوجد بالنواة انحلال يحفظ توازن الضغط ، واذ ياخذ النجم في الانكماش ببطء خلال ملايين السنين ، فان درجة حرارة باطنه ترتفع باطراد حتى تصل الى حوالي ١٠٠٠ مليون درجة ، فيندمج النيون ويتحول الى مغنسيوم وعندما ينغذ النيون من اجزاء النجم الداخلية ، يبدا تفاعل الاوكسجين وتحوله الى السليكون وبعض العناصر الاخرى مثل الكبريت والفوسفور .

وعندما تنتهي عملية اندماج الاوكسجين وتحوله ، تبدأ مرحلة أخرى من التقلص ينتج عنها ارتفاع جديد في درجة الحرارة (حوالي ١٠٠٠ مليون درجة) . وبالرغم من ارتفاع درجة الحرارة الى هذا

الحد الهائل ، تستمر عملية الاندماج النووي في العناصر فتتجمع في نوى اثقل وتتحول الى مجموعة اخرى من العناصر الثقيلة ، منها النيكل والنحاس والحديد والقصدير ، وأكثر هذه النوى وفرة بدرجة كبيرة . . هي نوى الحديد . واخيرا عندما يتم التحويل الى مجموعة الحديد ، فان التركيب الكيميائي للنجم يصبح غاية في التعقيد ، ونستطيع أن نميز سبع مناطق ، وليس من المتوقع أن تكون العناصر الثقيلة قد وجدت بأية كمية ، في الازمنة السحيقة من عمر الكون ، أي عندما كان الكون يافعا ، لان هذه العناصر الثقيلة انما تنتج في مراحل متأخرة من عملية الاندماج النووي في النجوم ، وبمرور ملايين السنين يتألف المزيد من العناصر الثقيلة ، وبدا يقترب النجم من نهاية حياته التي اوضحنا أنها تختلف نتيجتها ، تبعا لحجم النجم .

وبعض هذه النجوم الهائلة يكون من الضخامة ، بحيث أنها تجد صعوبة في تفادي المصير المحتوم لأي جسم في الفضاء ، اذا بلغ حجما معينا (حد شاندراسيكار) ، وهو أن تنهار وتتحول الى ثقوب سوداء .

اسرار الاشعاع التجاذبي

تدل الدراسات الفلكية التي اجريت حول المفاهيم متقدمة الذكر ، بأن نحو ، ٩ ٪ من نجوم الكون ، هي من النوع الذي يمكن أن يكون في نهاية حياته ثقوبا سوداء ، مع العلم بأن معظم المادة غير المرئية في المجرات أو مجموعات المجرات ، قد تكون على شكل سحب غاز أو غبار كوني أو نجوم صغيرة معتمة ، وهذا يجعل عدد الثقوب السوداء التي تتكون في المستقبل كبيرا ، مما يبعث على القلق الشديد ، ولكن هذا الامر المزعج لا ينطبق على مجرتنا ، طالما أن مقدار المادة غير المرئية التي يمكن أن تتخلل نجومها لا تتعدى نسبة عشرة في المائة ، كما دلت على ذلك الدراسات الفلكية ، وهذا يتفق عماما مع تقدير أن سبعة نجوم ، تولد كل عام من كتلة اكبر من القيمة

الحرجة للانهيار (حد شاندراسيكار) . وحتى اذا كانت هده النجوم السبعة ، التي ولدت ، لا تفقد من الكتلة خلال حياتها ما يمنعها من ان تتحول الى ثقوب سوداء ، فهي ما زالت نسبة ضئيلة لا تمثل اية خطورة على مجرتنا .

اننا حتى الان لم نستخدم الا الادلة غير المباشرة ، فهل من الممكن أن نفكر في طريقة نرى بها ثقبا أسود في طريق التكوين ؟ يجب علينا أن نستخدم وسائل علمية مختلفة ، غير النظر الى الثقوب السوداء مباشرة ، طالما أن الثقب الاسود يومض وينطفىء بسرعة هائلة (جزء من الثانية) ، وهذا لا يمكن للعين البشرية أن تلحظه . وهنا نتساءل أي نوع من الاشعاع يمكن أن يصدر من هذا الطوفان الكوني ، والذي يمثل لحظة ميلاد ثقب أسود ؟ . نحن نعلم أنه عندما ينفجر نجم في استمار شديد (سوبرنوفا) ، يطلق قدرا هائلا من الضوء المرئي ، ولكن أي نوع من الاشعاع يمكن أن يطلق بكميات كبيرة ، في حالة نجم ضخم ينهاد ؟ .

لكي نجيب على هذا السؤال ، علينا أن نفكر كيف نستطيع تحمل الحياة فوق كوكب الارض ولو تم تدمير الشمس فجأة ، وأذا غضضنا النظر عن مشكلة برودة الارض السريعة الخاطفة ، فأننا سنلاحظ أنها ستتوقف عن الدوران في مسدار بيضاوي حول الشمس ، كما كانت تفعل لملايين السنين ، وأنها تأخذ في الانطلاق في خط مستقيم (بعد زوال جاذبية الشمس) ، ونحن لا نتوقع أن يحدث كل هذا مباشرة ، ولكنه سيحدث في نفس الوقت الذي يحدث كل هذا مباشرة ، ولكنه سيحدث في نفس الوقت الذي المدار حول الشمس عن بصرنا ، وبمعنى اخر ، اننا سنظل ندور في المدار حول الشمس نحو ثماني دقائق ، بعد أن تكون قد دمرت تماما ، وهذا هو الوقت الذي يستفرقه وصول اخر قدر من جاذبية الشمس للارض ، ونستطيع أن نعتبر هذا الامداد للجاذبية نوعا من الاشماع في حد ذاته ، وهو ما يمكن أن نطلق عليسه الاشعساع التجاذبية ، وهو ما يمكن أن نطلق عليسه الاشعساع التجاذبية .

ان الاشعاع الذي نسميه بالضوء ، قد لوحظ منذ ان اكتسبت المخلوقات قدرة على الرؤية ، ولكن ما من احد امكنه ان يكتشف ان الاشعاع التجاذبي له قيمة في بقاء المخلوقات على قيد الحياة نوق كوكب الارض ، ذلك ان الموجود منها قليل جدا ، كما ان التغيير فيه طفيف وبطىء جدا ، لا يؤثر بشكل واضح على كوكب الارض . ولكن بالنسبة للاجرام الفضائية كبيرة الحجم ، تصبح قوة الجاذبية بينها مؤثرة بشكل كبير ، ولكي ندرس الاشعاع التجاذبي بينها ، نحتاج اما الى جهاز رصد هائل يكون في حجم الكرة الارضية ، أو مكثف حساس للغاية يصمم خصيصا لهذا الغرض ، ومن ناحية اخرى يجب الا نتوقع ان نبحث الا عن اشعاع تجاذبي بين الاجرام الفضائية كبيرة الحجم جدا . وهنا نعود الى سؤالنا عن نوع الاشعاع الذي يصدر من نجم منهار ، مع العلم ان حدوث كارثة الاشعاع الذي يصدر نبضات كثيفة من الاشعاع التجاذبي .

وحيث اننا لا نستطيع ان نحدد مكان هذه النبضات بدقة ، الذن فالشيء الوحيد الذي يمكن ان نفعله هو أن نقيم جهازا حساسا الى أقصى درجة ممكنة ، مع امكان توجيهه الى مختلف الاتجاهات ، وعلينا بعد هذا أن ندير الجهاز يحدونا الامل ، وهذا ما فعله تماما العالم الفلكي جوزيف ويبر بجامعة مريلاند في عام ١٩٦٩ ، وكانت نتائج التجارب التي حصل عليها ، مذهلة ، استخدم ويبر اسطوانة كبيرة مصنوعة من الالومنيوم ، ومعلقة باسلاك في الهواء ويمتلىء سطحها ببلورات الكوارتز ، ويبلغ طول كل اسطوانة مترا ونصف وعرضها مترا ، وكان هذا الجهاز مصمما بحيث تتأثير اسطوانته باضعف الموجات القادمة من الفضاء .

وهذه الذبذبات هي المطلوب الكشف عنها ، وكان الجهاز من الحساسية بحيث أن ازاحة جزء صغير جدا يبلغ واحدا على الف من القطر النووي ، يمكن قياسه .

وسسب تلك الحساسية الفائقة لجهاز الرصد ، فقد أمكنه التقاط جميع الذبذبات التي تنتشر في الكون ، وقد سبب هذا تشويشا لموجات الاشعاع التجاذبي التي يهتم العالم الفلكي ويبر بتسمجيلها ، ولذا فقد اقام جهازا آخرا ، على بعد نحو الف كيُّلو متر من الجهاز الاول بالقرب من شيكاغو بالولايات المتحدة ، وكانت الذبذبات التمي تكتشمف في نفس الموقت بواسمطة الجهازين المستقلين ، تدل على أنها ناشئة من مصدر أشعاع تجاذبي وأحد ، من أعماق الكون . وأعلن ويبر في عام ١٩٦٩ ، أنه قد لاحظ عدة مئات من الاضطرابات الاشعاعية على مدى بضعة شهور لا يمكن تفسيرها بأنها تموجات طارئة ، واتضيع له أيضا أن هذه الاشارات كانت اكثر ما تكون عندما يوجه الجهازان الــى مركز مجرتنا . لقد كانت أهم سمة مثيرة للاشعاع التجاذبي القادم الينا من مركل المجرة ، هو أنه كان يحتوي على نبض قصير مدة الواحد منه أقل من نصف ثانية ، وذلك مرة كل أربعة أيام ، وتلتقط في ذبذبة نحو ١٦٠٠ سيكل في الثانية ، وهذه النبضة القصيرة جدا لهذا الاشعاع في مثل هذه الدبدبة ، تثمير الى انه لا بد وان يحتوى المصدر على مقدار هائل من الطاقة .

وبقي أمام علماء الفلك مشكلة تتعلق بتحديد المكان ، الذي صدر منه هذا الاشعاع التجاذبي ، ولن يكون شرحا مقنعا ، اذا أرجع الانهيار الكلي لنجم يكون قد تعرض لانفجار سوبرنوفا ، لان فلك يحدث كل حوالي مائة عام ، بينما لاحظ العالم ويبر أن الاشعاع ياتي مرة كل أربعة أيام .. وهذه المشكلة قد حيرت علماء الغلك كثيرا _ حتى الوقت الحاضر _ لدرجة أن بعضهم ، كان على استعداد لان ينبذ نظرية الجاذبية الهندسية المالوفة . على أن تجربة ويبر لم يحققا بعد علماء اخرون ، ولذلك يجب النظر اليها بشيء من الحدر ، خاصة وأن استخدام كوكب الارض كقاعدة لمرصد حساس ، قد يقلل من شانها ذلك المقدار الكبير من الضيوضاء

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

والتشويش الذي تحتويه . ولتلافي هذا الامر ، تم تركيب مرصد حساس جديد على سطح القمر لدراسة الاشعاع التجاذبي القادم من أعماق الفضاء ، ولكن لم يتم تحليل النتائج حتى الان .

هل هناك ثقب اسود في مجرتنا ؟

قال بعض علماء الفلك حديثا ، ان الاشعاع التجاذبي مصدره تلك النجوم التي اصابتها الشيخوخة ، وتقع قرب مركز مجرتنا ، اذ انها تقع في ثقب اسود هائل سريع الدوران الى ابعد حد ، وهو يؤلف الجزء المركزي لمجرتنا ، وكتلة هذا الثقب الاسود المروع ، ربما تكون قدر شمسنا مائة مليون مرة ، كما أنه يلتهم النجوم التي تدور بالقرب من أفق حدثه ، بمعدل يبلغ حوالي ٣٠ كتلة شمسية كل عام ٠٠

والغرق المفترض بين مقدار الطاقة المشعة من مستوى المجرة، وتلك الصادرة في الاتجاهات الاخرى ، يسببها دوران هذا الثقب الاسود الهائل . لانه اذا كان الاشعاع التجاذبي بنفس السرعة والقوة في كافة الاتجاهات ، فان نتائج ويبر تؤدي الى مجموع من الخسارة داخل الثقب الاسود تبلغ حوالي الف كتلة شمسية تقريبا كل عام . وعلى مدار بليون سنة (وهي نحو عشر عمر مجرتنا) ، كانت مثل هذه الخسارة كفيلة بأن تحدث اضطرابات في مجرتنا) يمكن ملاحظتها في وقتنا الحاضر .

وهذا لا ينفي احتمال وجود هذا الثقب الاسود الهائل في مركز مجرتنا ، وأنه يدور بسرعة كبيرة جدا مسلبا هذا الاشعاع التجاذبي . ولكن هل يسبب هذا الثقب الاسود أية اضطرابات في محرتنا ؟ .

هناك ادلة مؤكدة بأن احداثا عنيفة تجري في مركز مجرتنا ، فمثلا هناك تركيب في شكل ذراع هائل ، يتألف غالبا من الهيدروجين ويبعد نحو تسع سنوات ضوئية من المركز ، يمكن أن يشاهد مقبلا

نحو الكرة الارضية بسرعة تبلغ حوالي ٥٠ كيلو متر في الساعة . وهذه الحركة يمكن معرفتها بالتغيير الذي تحدثه في طول الموجات الراديوية التي يطلقها الهيدروجين (وخاصة التي يبلغ طولها ٢١ سنتيمتر) ، وهذا وغيره من الاضطرابات في النبضات الراديوية ، تؤيد الاقتراح القائل بأن مركز مجرتنا مليء بالنشاط وأيضا يحتوي ثقيا اسود هائلا .

المركز الجسرد Naked Singularity

بالرغم من أن فكرة وجود ثقب أسود في مركز مجرتنا ، قد يفسر بعض الظواهر الكونية كالاشعاعات تحت الحمراء (التي تعطى الطاقة الحرارية للغاز والغبار الكوني) ، وأيضا الاشعاع التجاذبي الذي اكتشفه ويبر ، الا أن هذه الظواهر يمكن أيجاد تفسير اخرلها ، مما يلقى ظلالا من الشك على نظرية ويبر ، اذن فنحن غير واثقين تماما من وجود هذا الثقب الاسود في مركز المجرة .

أما فكرة أن تتحول مجرة بأكملها ألى ثقب أسود ، فقد تبدو لاول وهلة غير معقولة ، ولكنها في واقع الامر ممكنة المحدوث . أذ أن هناك كميات هائلة من المادة غير المرئية بين مجموعات المجرات ، فلو كانت الجاذبية التي تشد مجموعة المجرات الى بعضها ، غير كافية ، لانفرط عقدها . ومن رصد حشود عديدة من المجرات ، اتضح أنها لا تنتظم في مجموعة الا أذا كانت تحتوي على مادة أكثر مما يمكن رؤيته فعلا .

والمادة غير المرئية بين المجرات قد تكون على شكل غاز او غبار كوني ، أو مجرات خافتة الضوء ، ولكن هناك احتمال ايضسا وقد تكون هذه المادة الخفية مكونة من عدد من الثقوب السوداء ، وقد يكون في الكون مادة غير مرئية ، اكثر من المادة التي يمكن رؤيتها ومن ثم لا يمكن لعلماء الفلك أن يحددوا بدقة متوسط كثافة المادة في الكون بشكل عام ،

لقد اعتبرت الثقوب السوداء هي المسؤولة عن اي مصدر طاقة غامض في الكون كالكوازرات ، وتساءل العلماء هل الثقوب السوداء هي التي تمد الكوازرات بالطاقة ؟ . لكي نجيب على هذا السؤال ، دعنا نفترض أن هناك ثقبا أسود هائل يدور ، ويبعث حتى ٣ ٤ ٪ من طاقة المواد التي تسقط في داخله ، وهذه الطاقة الجبارة يمكن تغذيتها بابتلاع كتلة شمسية واحدة كل عام ، وهذه الوجبة تعتبر قليلة جدا لتفسير طاقة الكوازرات ، وهناك جانب اخر للثقوب السوداء _ لم نناقشه حتى الان _ وهو امكان وجود مركز مجرد ،

لقد بينا من قبل أن أفق الحدث يتكون ، عندما يتقلص النجم في حدود نصف قطره التجاذبي (نصف قطر شفارزشايلد) ، ولن تتمكن أية أشارات _ أيا كان نوعها _ من الخروج الى الفضاء الخارجي ، ومن ثم لن نتمكن مطلقا من رؤية التقلص المستمر للمادة في مركز الثقب الاسود .

وبمعنى اخر ، فان مركز الثقب الاسود يكون دائما مغطى بافق الحدث ، ولهذا ستصبح الاحداث التي تجري فيه مجهولة لانه لا يمكن رصدها . وافق الحدث يتكون فوق مركز الثقب الاسود في معظم حالات تكون ثقوب سوداء ، وبخاصة تلك التي يكون اصلها نجوما متماثلة متقلصة Symmetrical Collapsars . ولكن من المشكوك فيه ، أن تقلص مواد مبعثرة أو غير متماثلة قد يؤدي الى تكوين أفق حدث للثقب الاسود . وبالتأكيد ، فاننا أذا تصورنا كتلة كبيرة تدور بسرعة هائلة لتكون ثقبا أسود عاديا ، فان مركزه سيتكون بشكل حلقي بدلا من خط رفيع يمتد عبر الثقب الاسود . وفي مستوى هذه الحلقة ، لن يكون هناك أفق حدث ومن ثم يمكن رؤية مركز الثقب الاسود .

ويقال دائما أن اكتشاف مركز مجرد (أو عاري) - أي دون أفق حدث يخفيه عن العيون - سيكون كارثة لعلم الفيزياء ، ذلك

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ان قوانينها ان تستطيع ان تفسر هذه الظاهرة . وأذا تكونت هذه المراكز المجردة ، فأنها ولا شك ، ستمثل موضوع بحث هسام لعلماء الغلك .

وهناك بعض المراكز حيث يندمج الزمن والمكان على ان تعمل عكس الثقوب السوداء ، فبدلا من ان تسحق فيها المادة وتختفي عن الوجود ، يتم بعثها من جديد . وهذه المراكز يطلق عليها اسم الثقوب البيضاء White Holes . وليسس في النظرية النسبية العامة لاينشتين ما ينفي وجود نقيض للثقوب السوداء ، فاذن احتمال وجود الثقوب البيضاء هو احتمال قائم . وهي مركز يندمج فيها المكان والزمن ، كما تطلق اشعة تجاذبية ومواد قد يتكون منها غاز كوني ونجوم جديدة .

ولكن ليس هناك مدى الوقت الحاضر مدليل على وجود هذه الثقوب البيضاء ، برغم أن بعض علماء الفلك قد افترضوا وجودها كمنبع للطاقة الجبارة للكوازرات ، واخدوا يقيمون النماذج الرياضية Models لشرح كيفية عملها .

ومع هذا ، فهناك ثمة شيء غامض في بعض المجرات التي يطلق عليها اسم المجرات المتفجرة Exploding Galaxies ، التي تصدر نبضات راديوية قوية ، والتي توحي لعلماء الفلك بانها تنفث المادة خارجها الى الكون ، ومن ثم فقد رجح العلماء وجود عدد من الثقوب البيضاء داخلها . واذا تقدمنا خطوة الى الامام في مناقشتنا، آخذين في اعتبارنا أن الثقوب السوداء هي مناطق تختفي فيها المادة من الوجود ، نجد أنها فكرة رائعة أن تكون هناك ثقوب بيضاء أيضا ، تعيد تدفق المادة مرة أخرى الى الكون ومن ثم يطلق عليها في بعض الاحيان اسم المتدفقات الكونية Cosmic Gushers

* وهنا قد يثار سؤال : من ابن جاءت المادة التي تتدفق من الثقب الابيض ؟ . يمكن الاجابة على هذا السوال ، اذا اخذنا في اعتبارنا

يد اما أن المادة تختفي من الوجود في الثقوب السوداء ، ثم تظهر مرة أخرى بالكون (وهناك نماذج رياضية تؤكد امكان حدوث هذا الامر) .

يد أو أن هناك كونا أخر غير كوننا ، ومن ثم تختفي المادة في المثقوب السوداء بكوننا ، وتتدفق مرة ثانية في كون أخر ، والعكس أيضا يمكن حدوثه ، أي أن المادة التي تختفي في الكون الاخر ، تتدفق في كوننا ، لقد وصلنا في بحثنا الى عمق كبير ، ولكن هذه الافكار التي بنيناها من قبل عن الثقوب السوداء والبيضاء ، هي التي تؤدي الى الاجابة عن بعض الاسئلة الغامضة التي ما زالت تواجه علماء الكون Cosmologists ، مثل ما هي طبيعة الكون وكيف خلق وما هو مستقبله ؟ .

كفاق جديدة للثقوب السوداء

ان فكرة الثقوب السوداء تمهد لآفاق جديدة للمستقبل ، وسنناقش هنا بعض هذه الافكار التي يفترضها علماء الفلك .

مخاطر السفر في الفضاء

ان السغر بين النجوم والى الاطراف البعيدة لمجرتنا ، أمر سيتم في المستقبل البعيد . وفي هذا المجال يقال دائما أن الثقوب السوداء ستمثل خطورة على المسافرين بين النجوم ، ومن الواضح أنها كارثة محققة اذا صادف أحد رواد الفضاء ثقبا أسود ، ففي لمح البصر سيتم التهام السفينة بمن فيها ، وسحقها واخفاءها عسن الوجود .

ان الثقوب السوداء في النظام النجمي الثناثي لا تمثل أي مشكلة لعلماء الفلك ، ذلك أنه يمكن تتبعها عن طريق الاثر التي

تحدثه على النجم المرئي . لكن لن يتمكن رواد الفضاء من رؤية النقب الاسود المنفرد ، الا اذا كان محاطا بسحابة المواد التي تندفع الى داخله على شكل دوامة ، ومن ثم فالثقوب السوداء تمثل خطرا داهما على رواد الفضاء المسافرين بين النجوم ، لانه في معظم الاحيان لا يمكن رؤيتها .

ولكن اذا تذكرنا تلك المساحات الخالية الشاسعة من الفضاء ، لقدرنا أن احتمال اصطدام رائد فضاء بنجم عادي هي مسالة نادرة للغاية ، وكما بينا فأن الثقوب السوداء تتكون فقط من النجوم الضخمة ، وأنها عندما تتكون يكون حجمها صغيرا جدا بالمقارنة بحجم النجم الاصلي ، وعلى ذلك فاحتمال الوقوع في برائن ثقب اسود ، هو أمر نادر جدا أيضا ولكنه وارد ،

مصادر الطاقة

لقد بينا في هذا الغصل ، ان كميات كبيرة من الطاقة ، على شكل موجات تجاذبية يمكن ان تصدر عن الثقوب السوداء ، بغعل المادة التي تندفع من خلال افق الحدث على شكل دوامة ، لهذا فقد تنبا علماء الغلك بانه في المستقبل حيث ان التكنولوجيا المتقدمة ستحتاج الى مصادر طاقة جديدة ما يمكن اعتبار الثقوب السوداء مصدرا هائلا للطاقة ، وقال العلماء بانه يمكن عمل مجالات حول النجوم لتركيز الاشعاع التجاذبي الصادر من الثقوب السوداء والقيام بعكسه الى الارض ، كما فكر علماء اخرين بأنه يمكن بناء اطار مكعب حول الثقب الاسود ، سرعان ما يدور بغمل تأثير جاذبية الثقب الاسود ، وهذا يؤدي الى وجود اشسعاع تجاذبي يمكن التقب الاسود ، وهذا يؤدي الى وجود اشسعاع تجاذبي يمكن التقب الاسود ، وهذا يؤدي الى وجود اشسعاع تجاذبي يمكن

وقد اقترح العالم روجر بروس طريقة اخرى ، لاستخراج الطاقة من الثقوب السوداء الدوارة ، بأن ندلي ثقلا في الارجوسفير (منطقة الطاقة) وهي التي تحيط بافق الحدث وتمثل حقسلا للاشماع التجاذبي ..

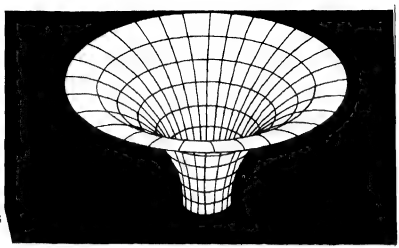
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الثقب الاسود ٠٠ سلاح رهيب

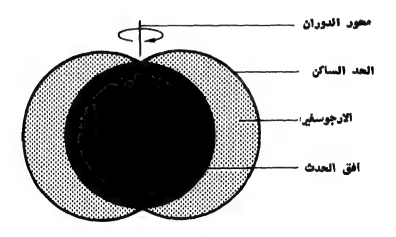
فكر بعض العلماء في استخدام الثقب الاسود كسلاح ، وقالوا بأنه يمكن أن يستعمل كقنبلة هائلة التدمير . فنظرية النسبية تقول بأن العلاقة بين الطاقة والكتلة ، هي أن الطاقة تساوي الكتلة مضروبة في مربع سرعة الضوء ، وهذه هي نتيجة لتحليل رائع لطبيعة الزمن والفضاء ، كما أنها تمدنا بالسبب الرئيسي في تفاعلات القنابل الدرية والهيدروجينية وأسباب اشعاع الشمس والنجوم .

وعلى غرار هذه العلاقة بين الطاقة والكتلة ، قال عالمان (برس وتيوكلوسكي) من المعهد التكنولوجي بكاليفورنيا ، بامكان استخدام المثقب الاسود كقنبلة ، ففي ظروف معينة يمكن تضخيم قسوة الموجات الراديوية الطويلة بارتدادها من الثقوب السوداء . وهده الزيادة في القوة يمكن أن تبلغ حدا معينا ، ولكن اذا أحيط الثقب الاسود بمجموعة من المرايا الخاصة القادرة على عكس أكثر من حوالي ١٩٩٨ من الاشعاع الساقط عليها ، فان موجات هده الاشعاعات يمكن أن تضخم عدة مرات بارتدادها من الثقب الاسود ، وفي كل مرة تزداد قوة حتى يصل الامر الى انفجار المرايا المحيطة بالثقب بشمكل مروع .





(شكل - ٤٨) الثقب الاسود مصيدة فضائية



(شكل ــ ١٩) قطاع في ثقب اسود دوار

٥ اكتقويستے اکبنيضا ء

الثقب الاسود . . والزمن

ان أفق الحدث للثقب الاسود هو حقا حدود المجهول ، وخارجه يبدو العالم الطبيعي الذي نعرفه فيزيائيا ، ولكن ما أن يدخل شخص ما أفق الحدث حتى يستحيل عليه الاتصال بالخارج، وحتى لو أوتيت الشبجاعة بعض علماء الفضاء وغامروا بالدخول الى الثقب الاسود ، فنحن الذين في الخارج لن نستطيع أبدا أن نعرف ماذا وجدوا في الداخل ، ومن ثم لا نستطيع أن نناقش ما عسى أن يكون قد حدث لهم .

ولكن على اي حال ، فان ما قبل حتى الان عن النجوم المنهارة، انما اساسها نظريات نعرف أنها تصدق على اماكن كثيرة في الفضاء، ولكننا لم نستطع أن نجري اختبارا مباشرا عليها . وبنفس هذا الاسلوب ، يمكننا أن نتخيل اختبارا مباشرا عليها ، وبنفس هذا داخل افق الحدث الى عمق الثقب الاسود ، بتطبيق نظرياتنا تلك على هذا الموقف ،

ولا نستطيع التحقق من أن أفكارنا ستكون صحيحة ، في هذا المكان الفريب الفامض ، ولكنها على الاقل ستعطينا مؤشرا مبدئيا عما نتوقع حدوثه داخل الثقب الاسود .. وأول ما ندركه عندما نهبط في أفق الحدث ، هو أن الثقب الاسود الذي نقصده قد اختفى ، وهذا يرجع إلى أن الضوء الذي يصدر عنه يكون قد توقف أو كاد .

وفي هذا الموقف قد لا ندرك اننا قد وقعنا فعلا ، داخل المسيدة الفضائية وحيدة الاتجاه ، ذلك انها أصبحت غير مرئية لنا . ولكن ما أن نتجاوز أفق الحدث حتى نجد في مركز الثقب الاسود ، عالما مقلوبا رأسا على عقب ، عالما من أغرب ما نتخيل ففيه يندمج الزمن مع المكان . ففي عالمنا العادي المألوف ، يمكننا أن نتحرك بحرية وفي أي اتجاه في الفضاء ، بشرط أن تتو فر لنا الطاقة . أما الزمن فهو يسير دائما في اتجاه واحد ، وبرغم أنه يبطؤ بالقرب من سطح أفق الحدث الا أنه يسير أبدا الى الامام . وهذا ينقلب تماما داخل أفق الحدث ، فهناك لا يكون لنا سيطرة على الاطلاق ، على رحلتنا ، فنحن ننجذب بشكل هائل ودائم صوب مركز الثقب الاسود . ولا تستطيع أية قوة يمكن تخيلها أن تمنعنا من أن ننجذب أعمق فأعمق ، الى المصير المحتوم في مركز الثقب الاسود .

واذا امكن تحرير الزمن من العوامل التي تتسبب في ابطائه بالقرب من افق الحدث ، لتمكنا من أن نجعل رحلتنا الى مركز الثقب الاسود تدوم كما نريد ، ولكن كلا منا يجعل معه زمنه الخاص وهو الذي يقاس بساعة دقيقة ، وهي تتغير حتما بقربها من أفق الحدث لثقب اسود . فالثانية في هذا المكان ، تعادل ملايين الثواني لمشاهد بعيد .

ونستطيع أن ندرك لم يبطىء الزمن قرب الثقب الاسود ، اذا تأملنا ما يحدث للضوء عندما يحاول أن يهرب من فوق أفق الحدث، نعرف أن الضوء له طاقة ، ومن ثم تؤثر عليه قوى الجاذبية كما يشاهد مثلا عندما ينحني شعاع من الضوء حول جرم فضائي في طريقه ، ولكي يهرب الضوء من سطح الثقب الاسود ، عليه أن يبلل جهدا ليتغلب على قوة الجاذبية الهائلة التي يتعرض لها ، والتي تشده الى أفق الحدث الفامض ،

وعندما يتمكن الضوء اخيرا من الهروب من سطح الثقب الاسود ، يكون قد فقد الكثير من طاقته السابقة ، وحيث أن طاقة

الضوء تتناسب مع ذبذبته اذن فان الضوء الذي يصل أخيرا الى الخارج ، تكون ذبذبته منخفضة جدا . ولو فرضنا أن كل وحدة ذبذبة من هذا الضوء (منخفض الطاقة) ، قد استخدمت في تسيير الات ساعة ، لوضح لنا أن نسبة مرور هذا الزمن سيكون أكثر بطءا من ذلك الذي تحسبه ساعة مشابهة ، ولكنها تستخدم ضوءا من مصدر عادي بحيث تبقى قوة ذبذبة الضوء كما هى .

وحيث أن الضوء لا يمكنه أن يهرب أبدا من داخل أفق المحدث ، أذن سيكون من الصعب نسبة الزمن داخله إلى الزمن الخارجي ، برغم أنه يمكن حساب الزمن الذي يستغرقه جسم ما وهو يندفع هابطا إلى مركز الثقب الاسود ، وحسابنا لزمن الهبوط يعتمد على حجم الثقب الاسود ، فكلما كبر الحجم طال زمن الهبوط ، ومن ثم فاذا كنا سنسقط في ثقب أسود ، فلا شك أننا سنندفع إلى مركزه بعد انقضاء فترة معينة ـ طالت أو قصرت حمن الزمن ، مهما حاولنا أن نهرب من هذا المصير المحتوم .

به وهنا يثار سؤال هام: ألا توجد قوة ما تمكننا من الهروب من الثقب الاسود ؟ . أن أية قوة كهذه تحاول أن تمنع مزيدا من الانهيار ، يجب أن تشتمل على طاقة حتى تحدث تأثيرا قويا . ومصدر هذه الطاقة سيفعل هو نفسه _ كما لو كان له كتلة _ ولكن سيكون هناك أيضا جاذبية لهذه الكتلة ، وهذا يعجل بالانهياد ، وكلما كبر حجم الطاقة التي تحاول منع الانهيار زادت قوة الجاذبية . وهذا يحدث مزيدا من الضفط ، ومن ثم لن يمكن أبدا الهرب من قوة هذا التأثير والانهيار الى مركز الثقب الاسود ، أذ أن هذا سيحدث قطعا مهما حاول الانسان أن يتفاداه .

وفي داخل الثقب الاسود ، لا يمكن أبدا تفادي الفناء التام ولا حتى تأجيله الى ما بعد فترة من الزمن ، لان الوقت الذي يستغرقه السقوط الى المركز في داخل الثقب الاسود صفير _ أكبر قليلا من ضعف كتلة الشسمس _ يبلغ حوالي واحد على مليون من الثانية

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الواحدة . وعند مراقبة ثقب اسود اكبر حجما بكثير من هذا الثقب الصغير ، يمكن تسجيل وقت جدير بالملاحظة بين السقوط من أفق الحدث ، وحتى التدمير التام عند المركز . أما في ثقب أسود أثقل مليون مرة من الشمس ، فأن زمن السقوط يستفرق حوالي ثلاثة ساعات . وفقط بالنسبة لثقب أسود هائل في ثقل مجرتنا ، نبدأ في تسجيل زمن يمكن أدراكه ، ولكنه مع ذلك لا يبلغ أكثر مسن أسبوعين .

ويجب أن نذكر أن الزمن الذي نتحدث عنه ، أينما كان سواء هنا على الارض أو نحن نهبط مندفعين لنلقى حتفنا داخل عمق الثقب الاسود ، أنما هو زمننا المناسب Proper Time الذي نقيسه بساعة يد نحملها معنا ، ومن الضروري التأكيد على هذا ، طالما أنه ليس من الصواب أن نتحدث عن (الزمن) دون أن نتبين كيفية قياسه ، وهذا التحديد الاضافي ضروري داخل الثقب الاسود حيث يندمج هناك الزمن بالمكان .

وقد نحاول استخدام نفس الفكرة الخاصة بالزمن ، كتلك المتعارف عليها خارج افق الحدث بمسافة بعيدة . وعندلذ نجب ونحن نسقط صوب الثقب الاسود وحيد الاتجاه ب ان الزمن يرداد دون حدود ، واذا لاحظنا الساعات البعيدة جدا لبدت لنا انها تسير اسرع ، واذا اقتربنا من افق الحدث نلاحظ انها تبطىء من حركتها ، حتى تبدو وكأنها لا تتحرك مطلقا . وخلال مرورنا في افق الحدث واقترابنا من المركز ، تنقلب عقارب الساعة الى الاتجاه العكسي وكأننا نسير الى الخلف في الزمن ، أي ان الزمن بدلا من ان يتقدم الى الامام يتراجع الى الوراء .

وببنما نسقط الى مركز الثقب الاسود ، يمكننا أن نلاحظ ظاهرة مثيرة جدا . فلو فرضنا أن هناك سفن فضاء تسقط قبلنا ، وأمكننا أن نبعث لها برسائل لاسلكية فأنها أن تستطيع أن تجيب عليها ، وكذلك فلن نتمكن من أجابة رسائل سفن فضاء تستقط

بعدنا . فاذا شئنا أن نسافر إلى مركز الثقب الاسود ، برفقة سفن فضاء أخرى ، ولكي يستطيع كل منا الاتصال بالاخر يجب أن نكون قريبين من بعضنا بعضا إلى حد كبير ، وأن نحافظ على نفس المسافة تماما من المركز . وليس الزمن هنا مختلف فقط بل أيضا مفهوم (المسافة) في هذا العالم شديد الفعوض .

وبينما قد نهتم بالسمات الغريبة لشكل الثقب الاسود من الداخل ، فانه يزعجنا أشد الازعاج مصيرنا ونحن نقترب مسن المركز . فاننا ونحن نغمل ذلك تزداد قوى الجاذبية الهائلة الواقعة علينا باستمرار حتى تصبح لا نهائية عند مركز الثقب الاسسود . ولا نستطيع أن نتحمل الا مقدارا معينا من قوى الجاذبية علينا ، وأن نعد انفسنا للموت خلال وقت قصير جدا ، يبلغ جزءا من الثانية . أن القوى الواقعة على جسم رائد الفضاء ، ذات طبيعة اشبه بطبيعة مد البحر ، ومن ثم يكون هناك قوى مروعة على قدمي الشخص الهابط في عمق الثقب الاسود ، أذا كان ساقطا وقدماه أمامه ، أذ تكون الجاذبية على قدميه أكثر من بقية أجزاء جسمه التي هي أبعد نسبيا عن المركز .

وعندما يقترب رائد الفضاء من المنطقة الحرجة في الثقب الاسود ، فان قوى الجاذبية تزداد الى ما لا نهاية ، وبذا تكون فعاليتها كبيرة جدا عند اقل اختلاف في المسافة ، ونتيجة لذلك تمد الحسم الى طول لا نهاية له ، على أنه _ في نفس الوقت _ ينخفض حجمه باستمراد وهو يقع ، نظرا للضغط المتزايد في الثقب الاسود،

ولا يحتاج رائد الفضاء الا لمائة كيلو متر بعيدا عن ثقب أسود ذى حجم يساوي حجم الشمس ، قبل أن يلقى حتفه ، وهو بهذا يكون لا يزال على مسافة بعيدة من أفق الحدث (الذي لا يبعد عن الثقب الاسود الا مسافة كيلو مترا ونصف) . من هذا يتضح أن الشقب الاسود الذي لا يكون أثقل من عشر الى مائة مرة من شمسنا ، يمكن أن يؤثر تأثيرا مديا قويا على أي مسافر في الفضاء ، يغامر

بالاقتراب منه رغم بقائه خارج أفق الحدث الا اذا استمرت قوة دفع صواريخه تعمل ، عندما يمر على مسافة من ثقب أسود ، والا سقط في الطريق الذي لا عودة منه .

الثقوب السوداء الدوارة

ان تجارب رائد فضاء المستقبل وهو يقع في مركز ثقب اسود دوار السود ، يمكن ان تكون اكثر غرابة في حالة ثقب اسود دوار Rotating Black Hole (Stationary Black be وقائع جديدة تجعل الحالة السابقة (حالة الثقب الاسود الثابت Hole) ببدو أمورا غير مثيرة ، اذا ما قورنت بها ، حقا ان رائل الفضاء سيتعرض للدمار الشامل ، اذا سقط في الثقب الاسود اللوار من الناحية الاستوائية حيث يدور المحور من الشمال للجنوب ، وتؤثر فيه تلك القوى المدية اللانهائية والتي هي خاصية الجنوب ، وتؤثر فيه تلك القوى المدية اللانهائية والتي هي خاصية النابت. ، والمحايد كهربائيا ، تقع في المركز تماما ويعاني منها في النهاية أي رائد فضاء يكون حظه العائر ، قد أوقعه في أفق الحدث تهربائية أو بدونها تكون خاصيته (حيث قوى الجاذبية تبلغ كهربائية أو بدونها تكون خاصيته (حيث قوى الجاذبية تبلغ اللانهاية) على شكل حلقة عند خط الاستواء .

ويعتقد علماء الغلك ان غالبية النجوم المنهارة سينتج عنها ثقوب سوداء دوارة ، ومن ثم فان رائد الفضاء في المستقبل الذي سيقتنص في شباك ثقب اسود دوار سيتم فناءه بسبب تأثير تلك القوى الجذبية الهائلة ، والتي يزيد في تأثيرها سرعة الدوران ، ولنتحول الى الثقب الاسود الدوار الاكبر بكثير همثل ذلك الذي يقترب من حجم مجرتنا هنان رائد الفضاء الذي يسقط داخله ، خلافا لما يحدث له في الثقب الاسود الدوار الصغير أو متوسط الحجم ، يمكنه أن يبقى على قيد الحياة طوال رحلته في أفسق

الحدث ، ولكنه لن يستطيع أبدا أن يعود الى العالم الخارجي . فما الذي يحدث له ، هل يظل يدور داخل الفلاف وحيد الاتجاه حتى يموت جوعا أو يموت بالشيخوخة ؟ .

ان الاجابة على هذه الاسئلة ، تدعو الى منتهى الدهشة الفي الجزء الاول من رحلة رائد الفضاء خلال أفق الحدث ، يكون قد عانى من ذلك التداخل بين الزمن والمكان Spacetime ، والذي يكون قد صادفه في الثقب الاسود الثابت والمحايد كهربائيا . ولكن في حالة الثقب الاسود الدوار ، بعد أن يكون رائد الفضاء قد اندفع بعنف بالغ صوب خاصية الحلقة عند خط الاستواء ، يسقط في منطقة جديدة حيث يتداخل فيها الزمن والمكان مرة أخرى، ويتدفق الزمن الى الامام ويعود الفضاء تحت سيطرته مرة ثانية . وفي هذه المرحلة قد يتنفس رائد الفضاء الصعداء ، فقد عاد الى مكان يشبه المالم الطبيعي ، ولكن في حقيقة الامر تكون متاعبه قد بدأت .

فالمنطقة التي دخلها في ذلك الوقت ، هي في الواقع متصلة بكون اخر تماما ، وهو الان يستطيع الابتعادين مركز الثقب الاسود، بل ويمكنه الاتصال برفقائه الذين سقطوا معه ، بل انه قد يحاول الهروب من خلال المنطقة الغريبة التي سبق وسقط فيها ، ولكنه اذا قام بهذه المحاولة وجب عليه في الواقع ، أن يسافر خلال منطقة وات خواص مشابهة ولكن في كون مختلف ، ومهما حاول فلن يستطيع ابدا المعودة الى كونه القديم ، أي أن رائد فضاء المستقبل يمجرد دخوله الثقب الاسود الدوار الكبير ، يندفع الى الداخل ناحية المركز ، ومنه الى مكان غريب غامض بالخواص العادية للزمن ناحية المركز ، ومنه الى مكان غريب غامض بالخواص العادية للزمن المكان ، ولكنه متصل بكوئين : الكون المالوف لرائد الفضاء ، وكون اخر . وما أن يترك رائد الفضاء كونه ، حتى لا يستطيع العودة اليه أبدا ، اما ما عسى أن يجده في هذا الكون الاخر فليس لدى العلماء فكرة دقيقة عنه .

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ومع هذا فيرى بعض العلماء ، ان الكون الاخر (ب) يحتوي على ثقب اسود مماثل للموجود في الكون الاول (1) ، وقد يتوق رائد الفضاء الى العودة الى كونه (1) ، ويعتقد أن السقوط في الثقب الاسود الاخر سيمكنه من تحقيق غرضه ، ولكن سرعان ما يخيب ظنه عندما يجد نفسه يمر خلال صورة طبق الاصل ، من مركز الثقب الاسود (1) ثم الى كون جديد اخر (ج) يختلف عن الكونين (1) ، (ب) ولكنه يحتوي أيضا على ثقب اسود دواد مماثل ، وهكذا يستطيع رائد الفضاء ، أن يستمر في رحلاته ذاهبا من كون الى اخر ، ولكنه لن يتمكن أبدا من العودة الى كونه الاصلى (1) .

اما الثقب الاسود الثابت ، فان خاصيته لا تجعل مسافر الغضاء الذي يهبط فيه تائها بين كون واخر ، ولكنها ستسحق كل ما يدخل فيها الى عدم ، ومن الواضيح ان الثقوب السوداء الثابتة اخطر من الدوارة ، ويتوقع العلماء ان تكون معظم الثقوب السوداء دوارة ،

وهناك العديد من المفاجآت الاخرى التي يخبئها القدر ، لذلك المسافر في الفضاء الذي يكون قد اوقعه سوء الحظ داخل ثقب اسود دوار ، فما أن يقع خارج كونه الاصلي حتى يكون امامه فرصة للقيام برحلة في الزمن ، فاذا سار في طريق دائري حول المدار الذي يدور حول الثقب الاسود ولكن في اتجاه مضاد ، وفي كل رحلة دائرية حول المحور ، يكسب رائد الفضاء مقدارا من الزمن يتناسب مع دوران الثقب الاسود ، وبطبيعة الحال ، فانه لن يستطيع أن يستخدم هذا الزمن الذي كسبه ، طالما أنه لن يتمكن أبدا من العودة الى كونه الاصلى ، بل سيظل ينتقل من كون الى اخر ،

وحسب نظرية النسبية لاينشبين ، فان الرحلة في الزمن لا تتم الا اذا كانت سرعة المسافر اكبر من سرعة الضوء وهسدا مستحيل ، ولكن في هذه الحالة نجد ان السفر ممكن بسرعة تقل عن

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

سرعة الضوء ، وينشأ هذا بسبب تلك الطبيعة الغريبة للفضاء داخل الثقب الاسود الدوار . وفي الواقع ان هذه الرحلات في الزمن مزعجة جدا للعلماء ، لانها تناقض كل منطق في هذا الكون .

ان كل الاسئلة التي نوقشت حتى الان ، محيرة جدا وليس هناك جواب اكيد عليها في الوقت الحاضر على الاقل ، فطريقة تفكيرنا قد رتبت بحيث تستبعد مثل هذه الاحتمالات ، ولا حاجة بنا لان نغير موقفنا اذا كنا لا نريد الا ان نغهم عالمنا الطبيعي الحاضر ،

ولكن من المحتمل وجود الثقب الاسود الدوار ، وبالتالي هناك احتمال لمصادفة مثل هذه الامور الغريبة ، ولو بدت مستحيلة ، فالكون ليس عجيبا فقط ولكنه أغرب مما يمكن أن نتصور .

النفق الكوني ٥٠ والثقب الابيض

امتدادا لنظرية الثقوب السوداء ، وضع بعض العلماء تصورات نظرية ونماذج رياضية لتفسير بعض الظواهر الكونية الغامضة ومن احدث آراء علماء الفلك في هذا الصدد ، أن هناك تدفقات كونية تأتي الى كوننا المرئي من كون اخر مجهول لا يعرفون عنسه شيئا ، بل هو سر من الاسرار ..

فالمادة التي تختفي في داخل ثقب اسود دوار تنتقل الى كون اخر ، عن طريق ما يسمى بالنفق الكوني Wormhole ، وتنبثق هناك في شكل متدفق كوني يطلق عليه اسم الثقب الابيض عكس الثقب الاسود ، فبينما تختفي المادة وتفقد كل خصائصها داخل مركز الثقب الاسود او خاصيته المميزة وتفقد كل خاصيته المميزة بالاسود او خاصيته المميزة اخرى به بشكل مختلف في الكون الاخر بشكل ثقب أبيض .

ويحاول علماء الفلك الان ، أن يوجدوا صلة ما بين مجرات معينة ، وبين بعض أشباه النجوم (الكوازرات) ، ويرون أنها ربما تكون منطلقة منها ، فقد لاحظوا أن بعض أشباه النجوم تبدو أخفت:

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

من رفيقاتها حتى أن تألقها يبلغ حوالي واحد على مائة من تألق المجرة المصاحبة لها ، ومع هذا فان هذه الكوازرات الباهتة تصدر كمية مذهلة من الطاقة . وقد رأى بعض علماء الفلك ، أن هناك نوعين من الكوازرات يمكن أن يتطورا الى مجرات ، فالاكثر ضياء تتحول الى مجرات هائلة ، أما الاقل ضياء فيمكن أن تتطور الى مجرات اقزام Dwarf Galaxies .

ولا غرابة في ذلك اذا عرفنا أن الكوازرات ، هي متدفقات كونية أو ثقوب بيضاء فالمادة التي تنتجها تكون شديدة النشاط وتنطلق بقوة هائلة ، وهذا تفسير معقول لمشكلة الطاقة الغامضة التي تمد أشباه النجوم (الكوازرات) ، بذلك النشاط الجبار الذي يصل الينا وهي على بعد بلايين السنوات الضوئية ، ويتابع علماء الغلك في الوقت الحاضر أبحائهم ، للتأكد مما اذا كانت الكوازرات هي مقدمات لولادة مجرات جديدة ، وقد لازم هذه الفكرة افتراض أنه كلما تقدم العمر بالمجرات ، فأن الكثير من النجوم فيها قسد تتطور وتشيخ ، ثم تلقى حتفها كثقوب سوداء صغيرة ، وأن نواة المجرة عندما تتقدم في العمر قد تصبح ثقبا اسود كبيرا ينمو ،

ومثل هذا الثقب الهائل قد يبتلع المادة المتبقية في المجرة ، وينتج مقدارا عظيما من الاشعاع عندما تنطلق الطاقة ، كنتيجة لاصطدام الجزيئات بعضها ببعض وهي تدخل بشكل دوامة في افق العدث للثقب الاسود الهائل ، بل لقد اقترح بعض العلماء أن ثمة ثقبا أسود ينمو بالفعل في مركز مجرتنا ، وبعد أن يصل الثقب الاسود الى حد معين _ غير معروف حتى الان _ تنبثق المادة في شكل جديد ، في الكون الاخر كثقب أبيض ، وتتم عملية ولادة جديدة لا يعلم من أمرها الا الخالق جل شانه .

٠٠٠ الى كون اخر

ولكي يمكن تقديم توضيح أكثر لفكسرة الثقوب السوداء ، وعلاقتها بالثقوب البيضاء والانفاق الكونية ، قام عدد من علماء الفلك باقامة هذا النموذج (شكل ـ ١٥) .

من الشكل المذكور ، يتضع أن الزمن يزداد عند قمته ، أما الفضاء فقد وضع بشكل أفقي أما الضوء فيتحرك الى أعلى في خطوط ماثلة على درجة ٥٤ . أما الاشياء التي تتحرك أقل من سرعة الضوء فتنطلق على طول خطوط أقرب الى المستوى الرأسى .

انظر اولا إلى الجزء غير المظلل من النموذج ، فالخط الثقيل عند حافة المنطقة المظللة يمثل سطح الاشياء المنهارة (نجم أو مجموعة نجوم مثلا) التي كانت تؤلف الثقب الاسود ، اما افق الحدث فهو خط اله ٥٥ درجة في الرسم ، ومركز الثقب الاسود رسم بشكل اسنان سوداء .

أما الجزء غير المظلل فيمثل فراغ الفضاء ، أما الجزء المظلل فيمثل الشيء الذي انهار ليؤلف الثقب الاسود . واذا فحصنا بعدقة الجزء المظلل ، يظهر لنا الثقب الاسود كبوابة لكون اخر ، فانك ترى صورة مرآة للثقب الاسود على يسار الصفحة ، كما يوجد أفقان حادثان أحدهما موضعه في المنطقة المظللة تماما . ويوجد أيضا مركزان ، أحدهما في أسفل الرسم ويبدو وكأنما يوجد في منطقتا فضاء ، وكونان أو جزءان من نفس الكون خارج كل من الافقين ، أما الخط المسمى النفق الكوني ، فيبدو وكأنه يوصل ما بين الكونين ، ويظهر من هذا النموذج أيضا ، أنه يمكنك أن تشق طريقك خلال النفق الكوني ، وتسافر من كوننا الى هذا الكون الاخر الفامض ، وفي ثقب أسود لا يدور ، تكون هذه الرحلة مستحيلة لانه يجب عليك أن تزيد سرعتك عن سرعة الضوء ، ففي النموذج يسافر الضوء على خط ه > ، ولكي تنفذ من ثقب النفق الكوني ، يجب أن تسافر أسرع من الضوء وهو أمر محال .

وهناك شيء اخر مثير يمكن استخلاصه من النموذج ، وهو أن الثقب الابيض ينبثق من مركز الثقب الاسود ، وينطلق الى الخارج من خلال أفق الحدث ، وينفجر بشدة في كوننا .

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

السروال الزمني المكاني

وقد اخذ عدد من الباحثين النظريين ، هذه الثقوب البيضاء بشكل جدي _ برغم انها مجرد نماذج افتراضية حتى الان _ وفيما يتعلق بالكوازرات بصغة خاصة ، ولكن يجب أن ننظر الى الثقوب البيضاء بغاية الحذر ذلك أن الثقب الاسود ، ما أن يتكون فلا سبيل الى تدميره وهو ينشأ عنيفا ، ولكنه بعد ذلك يستقر الى الابد

أما الثقب الابيض ـ العكس الزمني للثقب الاسود ـ فلا بد أنه كان موجودا منذ بداية خلق الكون ، ولكنه كان مختفيا ، وعندما تحين لحظات انفجاره تنبثق منه المادة في أوقات غير محددة . أن أبسط طريقة يمكن بها تصور الكون هو أنه يشبه (جلاع شجرة) ، اننا في مكان ما في الوسط غير قادرين على رؤية حواف هذه الشجرة ، واتجاه الزمن نحو أعلى الشجرة .

فلو فرضنا أننا نعيش في المجرة (1) وأن هناك مجرة ثانية (ب) ، تظل هاتان المجرتان تتحركان حتى تصلان الى مفترق الطرق لتتخد كل منها طريقا ، كما يتضح من الشكل ٥٢ حيث يتحد الزمن بالمكان .

ويخيل الينا أن المجرة (ب) قد اختفت ، فهي في واقع الامر قد سقطت داخل ثقب أسود ، ولكي يمكن لنا أن نبرر الظهور المفاجىء للمادة في كوننا ، فاننا سنعكس هذا النموذج الافتراضي السابق ليصبح كما في شكل ٥٣ .

ان نموذج جذع الشجرة المعكوس يشبه السروال ، ويتضح من هذا النموذج أن رحلة المجرة (1) في أحد طرفي هذا السروال ، ستصل به الى وقت نرى فيه المجرة (ب) فجأة، وهي تنبثق في الكون

فكرة اندماج الزمن والكان

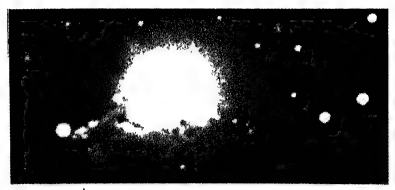
كما أن الاحساس بالاضواء والالوان ليس له معنى ، الا في وجود العيون المبصرة ، كذلك فان الاحساس بمرور الزمن ،

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

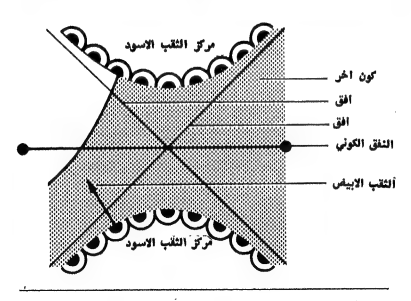
ليس له معنى الا اذا كانت هناك أحداث متتالية تميزه . وعندئذ نستطيع القول أن هذا الحدث قد وقع في الماضي ، وأن ذاك يحدث الان ، وغيره قد يحدث في المستقبل . ومجرد تصور ماض وحاضر ومستقبل ، هو الذي يوحي الينا بمرور الزمن ، وكأنما هسو ترتيب من أحداث متتابعة ، تماما كما نرى الكون ترتيبا من أجرام سماوية تنتظم في فضائه .

والزمن يعتمد على حركة الكون الدائبة ، وكل ما في الكون يتحرك وان بدا لنا ثابتا . فاذا كان شخص ما واقفا بالنسبة لك . الا أنه يتحرك مع الارض بالنسبة لشيء اخر في الكون ، ولهذا فان الحركة دليل الوجود . فالانسان يتحرك والذرة والجسيمات والاشعاعات والارض والفلاف الجوي والقمر والشمس والنجوم والمجرات والكوكبات (مجموعات المجرات) . كل شيء يتحرك بالنسبة لغيره . وما دام كل شيء يتحرك ، فلا بد أن يحمل معه زمنه أي كلما تحرك وأسرع ، كان عمره أطول بمعنى أن زمنه اللي يسري معه يبطىء بالنسبة لما حوله من حركات أخرى أو أزمنة أخرى مختلفة .

هذه في واقع الامر نتيجة غريبة قد لا يعقلها الذهن البشري ، ذلك لاننا بطبيعة نشاتنا على كوكب الارض نقيس كل الامور على قدر ما تتقبله حواسنا القاصرة ، والواقع أن النظرية النسبية العامة لاينشتين ، لا تقتصر على احداثنا الارضية وزمننا الارضي ، الذي يعتمد على سرعة الشيء وانطلاقه ، ولو فعلت لكانت نظرية قاصرة لا تعالج الموضوع ككل ، ولهذا فأن ما يعنينا هنا في تحليلنا لظواهر الثقب الاسود والابيض ، هو فكرة اندماج الزمن والمكان ، لاننا نتعامل بالابعاد الاربعة (الطول والعرض والارتفاع والزمن) ، وأيضا لاننا نطبق فكرة أن الفضاء ينحني بجوار الكتل الكبيرة من المادة (واحدى نتائج هذا التحدب Curvature هو انحراف ضوء النجم المار على حافة الجرم ، وقد تم قياسه أثناء الكسوف الكلي للشمس) ،

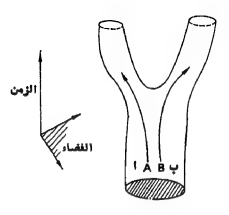


لإشكل .. .ه) المجرة السيفرتية النشطة لان ج س ١٢٧٥) ، هل هي ثقب أسود ؟

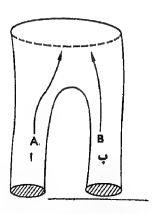


(شكل ـ 10) الثقب الاسود والنفق الكوني والثقب الابيض ، وتمثل النطقة النجم المتقلص والذي كان انهياره سببا في تكون الثقب الاسود

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version



(شکل ۲ ۵) نموذج جدع شجرة



(شكل _ ٥٣) نموذج السروال

اتضع لنا في البابين الثاني والثالث ، انه قد توجد ثلاثة انواع من الجثث النجمية : الاقزام البيضاء ونجوم النيوترون والثقوب السوداء ، والنجم يموت عندما تتوقف تفاعلاته النووية ، المولدة للطاقة الضرورية للمحافظة على ضغط النجم الداخلي الذي يبقى عليه من الانهيار تحت ثقل الطبقات الخارجية ، أما الاقزام البيضاء ونجوم النيوترون ففيها ضغط تحللي ، بدلا من الضغط الحراري ومن ثم أمكن لها أن تبرد دون أن تنهاد ، ومن المعروف أن الاقزام البيضاء ونجوم النيوترون موجودة في العالم الحقيقي ، الاولى كنجوم خافتة والثانية كنجوم نابضة (بلسارات) ،

اما الثقوب السوداء ـ اذا كان لها وجود ـ فانها تتالف من انهيار نجوم ضخمة جدا ، والسمة المميزة للثقوب السوداء هو افق الحدث ، وهو حد كروي يفصل داخل الثقب الاسود عن العالم الخارجي الذي نعيش فيه ، وظواهر الثقب الاسود تحدث تماما خارج افق الحدث ، حيث يسقط شيء نحو الثقب الاسود وتضغطه قوى الجاذبية المدية ، قيبدو أنه يتجمد قرب افق الحدث تماما ، وبعض النجوم المردوجة قد يكون احدها ثقبا اسود يطلق اشعة سينية (اكس) ، وربما كان نجم الدجاجة اكس ـ ا ثقبا اسود ، فهناك ادلة قوية تؤكد هذا . اما الثقوب البيضاء والانفاق الكونية ، فهي مجرد تخمينات حسابية أو نماذج البيضاء والانفاق الكونية ، وليس معنى هذا انها لن تكون ابدا الاحدسا نظريا ، فحدس اليوم قد يصبح أو لا يصبح حقيقة الغد ، وفي كل يوم يتضح لنا مدى روعة هذا الكون وما فيه من الراد ونظام بديع ، ينبىء بعظمة الخالق جل شانه .

اكتشافات جديدة عن الشستري (١)

في حوالي منتصف شهر مارس (آذار) ١٩٧٩ مرت المركبة الفضائية « المسافر رقم ١ » Voyager 1 بأقرب نقطة في مسارها من المشتري فقد كانت على بعد ٥٠٠٠ (٢٧٨٠ كيلو متر (١٧٢٤٠٠ ميل) من غيوم المشتري المتلاطمة . واستطاعت المركبة تحمل الاشعاع الشديد المنبعث هناكواخدت عدساتها آلاف الصور لسطح المشتري واقماره وما يحيط به ٥٠٠٠ ومع أنها كانت تسير بسرعة ١٠٤٠١٠ كيلو متر في الساعة (٥٠٠٠ ر٥٥ ميل / الساعة) وعلى البعد المشار اليه فقد كانت الصور التي وصلت الى محطة المراقبة واضحة ومثيرة الى حد كبير ٥٠٠ وقال الفلكي برادفورد سميث (أريزونا) عن تجربته عند مشاهدة تلك الصور « اننا نقف هنا وأنواهنا شاغرة وليس لدينا رغبة في أن ننقل بصرنا عن الشاشات » . أما كارل ساغان (كورنيل) فقد عقدت الدهشة لسانه فترة من الوقت ثم قال : « يكاد يكون هذا فوق التفسير والتعليل ٥٠٠٠ أن هناك كيمياء مختلفة وفيزياء مختلفة وقوى مختلفة عما نعرف » .

واستمر اللقاء على البعد القدريب بين المركبة الفضائية والمشتري تسعا وثلاثين ساعة مليئة مشحونة بالمعلومات التي ملأت اميالا من شريط التسجيل المغناطيسي في المحطة الارضية والتي ستشغل العلماء في دراستها سنوات طوالا .

⁽۱) والكتاب تحت الطبع في المطبعة اعلنت بعض نتائج رحلة المركبة الفضائيسة ((المسافر رقم ۱)) الى المشترى ، وقد وجدنا أن من حق القارىء العربي علينا ان نلدق بعض تلك النتائج والمعلومات بالكتاب الحاقا حتى لا يغرج الكتاب وقد اغفل ما قد اعلن ونامل في طبعات تالية أن ندخل هذه المعلومات وغيرها مما يكشف النقاب عنه في متن الكتاب ،

ونحن ان ننوه بأن معظم المعلومات في هذا المحق ماخودة عن مجلة تايسم عدد ١٩ (مارس آذار ١٩٧٩) . ___ زهير الكرمي ___

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

واول ما لاحظه العلماء هو أن المشتري وأقماره تظهر الوانا عديدة وكل لون من درجات وظلال متعددة من ذلك اللون . وبدا للعلماء المشتري بأقماره وكانه مجموعة شمسية مصغرة . . ثم لاحظ العلماء أن عدد الاقمار ليس أثنى عشر كما كان معروفا من قبل وأنما ثلاثة عشر وربما كانت أربعة عشر . وأكبر أربعة من هده الاقمار (وهي التي اكتشفها جاليليو) وتعرف بأقمار المشتري الجاليلية هي أي أو ، وأوروبا وجانميد وكاليستو . وهي ، كقمر الارض ، كبيرة ألى حد أمكان اعتبارها كوكبا صغيرا . غير أن عدسات المركبة الفضائية أظهرت أن هذه الاقمار معقدة جدا وفوق ذلك تختلف عن بعضها بعضا اختلافا بينا .

فسطوحها ذات أعمار مختلفة ثم أن سسطح كاليستو وهسو أبعدها عن المشتري ملىء بالحفر التي نجمت كما يبدو من اصطدام عدد كبير جدا من النيازك بذلك السطح في مدى أربعة آلاف مليون سنة . وليس في كاليستو جبال ولكن فيه ظاهرة لا ترى في أي مكان أخر من المجموعة الشمسية وهي وجود حفر منخفضة كبيرة ضخمة تحيط بها حلقات دائرية متتالية ومتحدة المركز وتبدو حواف هده الحلقات مرتفعة وكانها حواف سلاسل دائرية من الجبال . ويفسر العلماء هذه الظاهرة تفسيرا أوليا بانه من المحتمل أن تكون الحفرة المنخفضة مركز ارتطام نيزك ضخم بسطح القمر كاليستو وأن طاقة الارتطام كانت كبيرة بحيث ولدت قدرا من الحرارة صهر الثلج الذي يغطي السطح وأن الماء عندها اندفع في حلقات متتالية (كما يحدث عند سقوط حجر في بركة) ولكن الماء لم يلبث أن تجمد وتجمدت معه حلقات الماء بفعل انخفاض درجة الحرارة الى حد كبير

واذا نظرنا الى صور جار كاليستو اي الذي يليه قربا من المستري وهو القمر جانيميد فان بالوسع ان نرى انه مثل كاليستو مكون نصفه على الاقل من الماء (المتجمد) ولكن سطحه مليء بالحواف المرتفعة التي يقطعها طولا وعرضا العديد من الشقوق التي تبدو

شبيهة بالصدوع على ألارض ، وسطح جانيميد فيه حفر أقل بكثير من سطح كاليستو كما أن عمر سطحه يبلغ ربع عمر سطح كاليستو أذ لا يتعدى ألف مليون سنة .

ولم تستطع اجهزة التصوير اخذ العديد من الصور للقمر اوروبا نظرا لوضعه آنذاك بالنسبة لوضع المركبة الفضائية . ولكن خيبة الامل في هذا المجال عوضتها أجهزة التصوير بتصويرها القمر أي أو أكثر الاقمار الاربعة قربا من المشتري . . . وقد اتضح أن لون هذا القمر أحمر برتقالي زاه . وسطحه ملىء بالهضاب والسهول الجافة والمرتفعات وخطط الصدوع . . ولديه بركان وأحد على الاقل يحتمل أن يكون ما زال نشطا ويبلغ قطر فوهته . ٥ كيلو مترا . على أن سطح تربته أملس وهذا يدل على حداثة عهده (أذ يقدر العلماء عمره تقديرا أوليا بما بين . ١ مليون و . . ١ مليون و يعتقد العلماء أن نعومة السطح غير آثار قليلة لارتطام نيازك به . . ويفن هؤلاء بأن عملية التعرية هذه تتم بفعل قصف أشعاعي شديد ويظن هؤلاء بأن عملية التعرية هذه تتم بفعل قصف أشعاعي شديد حزام يشبه (الكعكة) . . وقد سجلت أجهزة المركبة الفضائية قوة الاشعاع هنا بما يعادل وهذه المكرباء .

كما مرت المركبة بالقرب من القمر امالثيا وهو اقرب قمر للمشتري (ولكنه ليس من الاقمار التي اكتشفها جاليليو) • • وقد اتضح من الصور أن هذا القمر ليس كرويا ولكنه ممتد طوليا بشكل غريب أذ يبلغ ارتفاعه ١٣٠ كيلو مترا وطوله ٢٢٠ كيلو مترا •

ولعل أغرب ظاهرة سجلتها عدسات المركبة الفضائية هي وجود حلقة حول المشتري شبيهة بحلقات زحل . . ومن تحليل أولي للصور يقول العلماء بأن هذه الحلقة تتكون من صخور الحجارة التي ترى في مجرى النهر الجاف . . وقد تردد العلماء في اعلان هذا الكشف الى أن أجروا فحوصات متكررة للصور وكان معروفا أن كوكب زحل فقط لديه حلقات ثم اكتشف في عام ١٩٧٧ وجود

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

حلقات حول كوكب اورانوس . . ومع أن مركبتي الفضاء بيونير ١٠ و ١١ اجريتا من قبل مسحا للمشتري الا انهما لم تسجلا وجود حلقات . ومن دراسة الصور الجديدة يمكن تفسير عدم مقدرة مركبتي الفضاء بيونير ١٠ و ١١ على اكتشاف هذه الحلقة ذلك انها رقيقة نسبيا اذ لا يزيد سمكها على كيلو متر واحد .

وككل كثيف علمي اثارت هذه المعليومات من التسياؤلات والمشكلات أكثر مما حلت . ورغم أن رحلة المركبية الفضائيية «المسافر رقم ١» كلفت . . ؟ مليون دولار الا أن العلماء متحمسون لها وينتظرون وصول المركبة الفضائية التالية (المسافر رقم ٢) الى المشتري في أواخر هذا العام ، وعسى أن تستطيع توكيد معلومات أختها رقم (١) والاضافة اليها .



كوكب المشترى

لمحنوي

صفحة
مقدمة وتههيد
الباب الاول : هذا الكون الغامض
۱ ــ علم الفلك قديما وحديثا
الباب الثامن: رحلة بين النجوم والمجرات
۱ ــ عالم من الضياء
الباب الثالث : الثقوب السوداء
ا ــ مقدمة عن الثقوب السوداء
خاتصة

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

المؤلفت في سسطور

رؤوف وصغى

- ولد في القاهسرة بجمهورية همس
 العربية في ١٤ فبراير ١٩٣٩ .
- حصل على درجة الماجستير من الجامعة الامريكية بالقاهرة في عام 1947 ويعد في الوقت الحاضر رسالة الدكتوراه
- قام بالتدريس بالجامعة الامريكية
 بالقاهرة والجامعة المستنصرية
 بيفداد .
- نشر له العديد من قصص الخيال العلمي والمقالات العلمية البسطة في العمدف والمجلات العربية .
- صدر له حديثا عن المجلس الاعلى لرعاية الغنون والاداب والماوم الاجتماعية بالقاهرة ، اول مجموعة قصصية من نوعها باللغة العربية بعنوان (غزاة من الغضاء) يتم ترجمتها الى اللغة الانجليزية .
- سافر الى معظم الدول الاوروبية ، وصدر له كتابان عن ادب الرحلات (شاهدت لك في اوروبا) و (دليل الشباب الى اوروبا) اعيد طبعهما عدة مرات .



الكؤميْديَا وَالتراجيدَيا رجن

د. علمياحيمود

ريال	ι	م عمان	قرشا	7.	فييسا	فلسا	Ya.	الكريت
غلس	ι.,	اليمن الجنوبية	دراهم	•	المغرب	ريال		السعودية
ريال	ەر)	اليمن الشمالية	مليم	•	تونس	غلسا	۳.,	المراق
فلس	£	البحرين	دناني	•	الجزائر	فلسا	To.	الاردن
ريال		قطر	مليما	Y#.	وهنز	ليرات	٣	سوريا
درهم		الامارات المربية	مليما	40.	المسودان	ليرة	هر۲	لبنسان

الاستراكات: يكتب بشائها الى المجلس الوطني للثقافة والفتون والاداب ع

ص.ب ٢٣٩٩٦ ــ الكويت





